# Amalérské Dy DDO



ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ • ROČNÍK VI. 1957 • ČÍSLO 🖇

## JAK OŽÍVIT KOLEKTIVKY NA ZÁVODECH?

Ne, nechci hovořit o kolektivních stanicích a jejich účasti v závodech ať radiotelegrafních nebo radiotelefonních. Mám na mysli problémy, spojené s činností kolektivek umístěných na závodech, v továrnách. Problémy, jichž se dotkl náčelník KRK v Liberci s. Kostelecký ve svém úvodníku v dubnovém čísle letošního ročníku našeho časopisu. A jsou to skutečnosti nejenom závažné, ale i co do povahy svého vývoje zajímavé.

Ing. Ota Petráček, člen rady ÚRK

V letošním roce si připomínáme páté výročí vzniku Svazu pro spolupráci s armádou, v němž českoslovenští radioamatéři svou prací získali jako složka pevné místo. Avšak jak pracovali a jak byli organisováni naši soudruzi před vznikem Svazarmu? Byl to zprvu v roce 1945 obnovený ČAV, který po roce 1948 po očištění od kapitalistických prvků ve svém vedení i ve svých řadách hledal jako Svaz československých radio-amatérů — ČRA — spojení s některou masovou organisací. Nejbližší cesta byla tehdy k závodním klubům Revolučního odborového hnutí, kde se ukazovaly nejpříznivější podmínky pro masový rozvoj radioamatérismu v řadách pracujících, jakožto jednoho z hlavních cílů činnosti.

Vyspělí členové ČRA zakládali v okruhu svých pracovišť na závodech zájmové kroužky radia a bylo to vesměs opěť v továrnách, kde vznikaly naše první kolektivní radiostanice, aby umožnily svou existencí něco, co dosavadní individuální práce amatéravysilače nepřinášela: Seznámit lidi v dobře vedeném kolektivu bezprostředně s provozem amatérské vysílací stanice — krátce řečeno, umožnit jim splnění jejich touhy — zavysílat si a tím vzbudit další zájem o radiotechniku.

Pojem radioamatérského sportu v tom rozsahu, jak jej známe dnes, mohl však být tehdy nejvýše tušen nebo předvídán, i když další vývoj k němu přímo směřoval. Dnes chápeme, že ROH nemohlo takový vývoj materiálově zajišťovat. Tu se však rodí Svazarm a radisté se stávají jeho složkou. Dostává se jim různého materiálu, i když třeba jen inkurantního, se kterým si však jako radioamatéři dovedou vždy poradit.

Jejich činnost je soustředěna právě do zájmových kroužků na závodech, z nichž mnohé mají povolení k provozu kolektivní vysílací stanice. Tyto zájmové kroužky jsou pak na mnoha místech prvkem, ze kterého vzniká základní organisace Svazarmu. Je pochopitelné, že tito soudruzi se cítili vté době v prvé řadě radioamatéry a teprve v druhé řadě členy Svazarmu. A tato skutečnost hraje velkou úlohu v dalším životě většiny kolektivních stanic, umístěných na závodech.

Z nich pracují dnes některé velmi dobře a v různých soutěžích i v běžné denní práci na pásmech dosahují vynikajících úspěchů,

Máme však kolektívní stanice na závodech a v továrnách, které pracují velmi málo, nebo ve kterých pracuje pouze několik jednotlivců, po případě jejichž činnost se rovná nule. Projevuje se to navenek malým procentem účasti kolektivek v soutěžích, vzácným výskytem té které značky na pásmech a uvnitř pak vrstvou prachu na zařízení a celkovým spánkem.

Všimněme si některých příčin. Jednou z hlavních je okolnost, že lidé po ukončení denní práce v závodě cítí potřebu odpočinku a rozptýlení. To jim může poskytnout bezpočet různých zařízení, nacházejících se pochopitelně vesměs mimo závod. Pochopíte, že na příklad říkat radiomechanikovi, který po celou směnu dělá svou "drátařinu": Přijď se po práci podívat k nám do kolektivky, potřebovali bychom tam něco postavit setká se asi s neúspěchem a pokud se nám toto pozvání zdaří, je k němu zapotřebí kus dobré agitace na jedné a velkého nadšení na druhé straně, Náš radiomechanik - a není to vymyšlený případ — který je jinak dobrým svazarmovcem, vezme si raději malorážku a jde si zastřílet s družstvem střelců na nedalekou střelníci.

Je tedy zřejmé, že pokud v kolektivní stanici není program práce takový, aby zaručoval všem jejím členům skutečné osvěžení a odklon od povahy celodenní práce v zaměstnání, potud bude účast slabá a mnohdy se stane, že se zodpovědný nebo provozní operátor dostaví ke stanici pouze sám.

Jak však poutavý program zajistit? Lze říci, že na to není universální recept. Je nutné vystihnout to nejsprávnější přímo na místě — podle celkového zájmu, podle výrobního charakteru závodu, nebo podle vybavení kolektivky a v neposlední řadě i podle jejího umístění ve vhodné nebo méně vhodné místnosti.

Ta je rovněž velmi důležitým činitelem pro dobrou práci kolektivky a celého SDR. Jaký je tu hlavní problém? Pokud je kolektivka umístěna v objektech závodu, je odkázána na takové místnosti, které jí vedení závodu může poskytnout. Obvykle to bý-

vají místnosti pro chod závodu méně potřebné a proto i méně hodnotné a ne zcela vyhovující. Není dívu, že mnohde si členové SDR řeknou, že je po práci lépe jít ven na vzduch, než do tmavé a těsné místnosti kolektivky, která je provozní místností, dílnou a skladem inkurantního materiálu současně. Činnost pak vázne a s ní vázna i snaha přesvědčit vedení závodu, že je zapotřebí místnosti lepší. "K čemu?" — odpoví zástupce vedení závodu. "Stejně žádnou činnost nevyvíjíte."

A tím jsme u problému vztahu vedení závodu nejen k SDR, ale k základní organisaci Svazarmu vůbec. Je mnoho závodů, které mají přímý zájem na tom, aby všechny výcvikové i sportovní složky Svazarmu měly pro svou činnost ty nejlepší podmínky. Je však i mnoho závodů, které tento zájem nemají. Pokud nemají, je ho nutno získat dobrou prací, o které si nepovídáme jen mezi sebou, ale s jejímiž výsledky dovedeme správně agitovat. Hůře tam, kde vedení závodu ztratilo zájem pomáhat Svazarmu proto, že nepracoval. Avšak radisté mají tolik prostředků, tolik možností jak ukázat mnohotvárnou činnost, že stačí k tomu jen patřičná dávka nadšení a úspěch se dostaví dříve, než jsme čekali.

Činnost nejen kolektivky, ale mnohde i celé základní organisace je ovlivňována nezřídka i větší vzdáleností závodu od místa bydliště členů. Ve větších městech k tomu přistupuje ještě možnost velkého výběru jiných kulturních a vzdělávacích zařízení. A zde je právě nejvíce zapotřebí pečlivě sestavovat plán činnosti SDR tak, aby byl co nejzajímavější, mnohotvárný a tím i nejpřitažlivější. Celou práci a úspěchy je v takovém případě nutno co nejvíce ukazovat a použití všech dostupných agitačních prostředků.

Avšak není úkolem tohoto článku vyřešit všechny obtíže a nevýhody, se kterými se setkává činnost SDR a kolektivních stanic na závodech. Je ale dobře všimnout si hlavních z nich a rozebrat si též, jak vznikaly. Pak obvykle shledáme, že nejsou nepřekonatelné, ani neodstranitelné. A stanou se nám též vodítkem při zakládání nových kolektivek na závodech.

AMATÉRSKÉ RADIO č. 8/57

## SPLNÍME USNESENÍ 4. PLÉNA ÚV SVAZARMU:

Ve dnech 20. a 21. června zasedalo v budově ÚV Svazarmu v Praze 4. plénum ÚV Svazarmu. Jeho úkolem bylo zhodnotít plnění úkolů naší branné vlastenecké organisace za první pololetí letošního roku a vytyčit hlavní úkoly pro další období.

Zprávu o dosavadní činnosti přednesl předseda ÚV Svazarmu, soudruh generálporučík Čeněk Hruška. V úvodu svého referátu zhodnotil současnou vnitřní i mezinárodní situaci. Zdůraznil, že čtvrté plenární zasedání je o to významnější, že bezprostředně předchází oslavám 40. výročí Velké říjnové socialistické revoluce a také 5. výročí trvání Svazu pro spolupráci s armádou. Konalo se v období, kdy ÚV KSČ přijal závažná únorová usnesení o zvýšení efektivnost ičs. národního hospodářství a v červnu o některých ideologických otázkách.

Soudruh generál Hruška v hlavním projevu dále ukázal, jaké úkoly z těchto usnesení vyplývají pro naší brannou vlasteneckou organisaci. Řekl: "Bojovat za vyšší efektivnost v naší organisaci znamená přesouvat stále více těžiště práce na dobrovolné pracovníky, aktivisty v krajích, okresech, základních organisacích, sekcích a klubech. Získávání stále většího okruhu dobrovolných pracovníků je zároveň klíčem k dalšímu snižování placeného aparátu.

Ruku v ruce s bojem za vyšší efektivnost našeho národního hospodářství musí jít i boj na ideologické frontě. Zejména události v Madarsku ukázaly, jaké nebezpečí představují revisionistické tendence v dělnickém hnutí a přežitký buržoasní ideologie ve vědomí lidí. Právě těchto tendencí a těchto přežitků se snaží využít imperialisté, aby rozbili jednotu tábora socialismu, mezinárodního revolučního dělnického hnutí i protiimperialistickou jednotu světového mírového hnutí.

Svazarm jako jedna z velkých masových organisací, sdružující především mládež, má velkou spoluzodpovědnost za socialistickou a brannou výchovu naších občanů. Je nutno vidět, že Svazarm vykonal značný kus práce ve výchově naších občanů v duchu socialistického vlastenectví a proletářského internacionalismu, při osvětlování naších revolučních a pokrokových bojových tradic. Rozhodujícím vlivem se podílel na boji proti podceňování a zanedbávání branné výchovy. Přes tyto úspěchy ve výchovné práci mezi obyvatelstvem

i vlastním členstvem projevují se v naší organisaci stále ještě tendence k úzkému a politickému odbornictví. Funkcionáři naší organisace si musí uvědomit, že samoúčelné chápání kterékoliv činnosti ve Svazarmu vede konec konců k narušování samého smyslu existence naší vlastenecké branné organisace..."

Mluvě o stavu radistického výcviku, předseda ÚV Svazarmu řekl: "V radistickém výcviku bylo dosaženo celkem dobrých výsledků. Roste počet okresních radioklubů. Jsou budovány sekce radia při KV. Jejich vytváření postupuje však velmi pomalu. OV dosud nevidí v sekcích pomocníky a nevyužívají členů sekcí k pomoci a řízení radistické činnosti v ZO. V klubech je výcvik zaměřen na zvyšování kvalifikace registrovaných a provozních operátorů po technické a provozní stránce.

Projevuje se zvýšený příliv žen do radistického výcviku. KV a KRK pořádají školení žen operátorek. Dosud malý počet žen se zabývá radiotechnikou. Je třeba více umožnit ženám práci na stanicích, dále vytvářet samostatná sportovní družstva žen. Je třeba zapojit více žen do závodů a soutěží a vytvořit v závodech samostatné kategorie žen.

Materiální zabezpečení výcviku je celkem vyhovující. Nevyužit zůstává ve všech výcvikových zařízeních materiál telefonní. Je nutno tento druh výcviku na okresech více propagovat, a to hlavně mezi mládeží od 14 do 18 let.

Radistický výcvik provádí více než 2400 cvičitelů. Instruktorský sbor je rozšiřován aktivisty, kteří prošli kursy pro provozní a zodpovědné operátory a složili předepsané zkoušky."

Soudruh generálporučík Hruška dále upozornil, že bude nutno zlepšit práci Ústředního radioklubu, který musí projevit více práce, více aktivity. Výsledky zlepšené práce Ústředního radioklubu se musí projevit v práci všech ostatních radioklubů.

K hlavnímu referátu se rozvinula živá diskuse, v které mluvčí sdělovali své dosavadní zkušenosti a mluvili o tom, jak budou v příštím období plnit své úkoly, zejména v náboru členů, ve zvyšování hospodárnosti, ve výchově všech členů naší organisace. Z diskuse vyšlo usnesení, v kterém jsou obsaženy hlavní úkoly na příští období.

u-



## RADISTÉ V JUBILEJNÍM ROCE SVAZARMU

#### ZKUŠENOSTI CVIČITELE RADIA

Stěžejním úkolem každého cvičitele je podchytit zájem cvičenců tak, aby byl trvalý; to znamená probudit u nich touhu naučit se co nejvíc. Osvědčilo se mi před zahájením výcviku uspořádat se začátečníky besedu a na ní je seznámit s látkou i s významem radioamatérského sportu a spojovacích služeb. Na takové besedě se nejepe odpoví na všechny dotazy a vysvětlí mnohé nejasnosti. Dalším důležitým činitelem je správný rozvrh látky. V zimě probírám předměty, které vyžadují učebnu — výcvik telegrafních značek, provozní řád, elektro- a radiotechniku. Dělám to tak, že na výcvik telegrafních značek navazuje provozní řád a na radiotechniku popis, takticko-technické údaje a obsluha radiostanice RF11. Pak přistupuji k praktické části výcviku. Stanice RF11 máme upraveny na práci fone i telegraficky. Za příznivého počasí cvičíme v terénu, za deště se rozdělí cvičenci do tří skupin po místnostech.

Není správné dávat cvičencům stanice, dokud nevědí jak s nimi pracovat; je chybné i začít hned s provozním řádem fone a cvičit začátečníky se stanicemi fone, protože tento provoz odpoutá jejich pozornost od dalšího výcviku a zdá se jim, že naučit se telegrafní abecedě je nejen těžké, ale i zbytečné. Proto začínám výcvikem telegrafních značek a v provozu je seznamuji s tím, co se smí a nesmí vysílat. Z radiotechniky se dozvědí, co je to vysilač a přijimač, z čeho se skládají a jaká je činnost jednotlivých jejich částí. Poznají stanici, sblíží se s ní a naučí se ji obsluhovat. Když ji pak dostanou do ruky, není pro ně těžký provoz telegrafický ani fonický. A navíc se sami dožadují, aby většina provozu byla prováděna telegraficky, protože jak říkají – "mluvit do mikrofonu není umění, to dokáže každý."

Jinou důležitou věcí je naplánovat hodinu tak, aby nebyla únavná a cvičenci při ní co nejvíce získali. Osvědčilo se mi věnovat se v první

části theorii a v druhé výcviku telegrafních značek. V theorii je víc času na diskusi a výměnu názorů, opozdílci si mohou dodatečně doplnit poznámky.

Při výcviku telegrafních značek probírám nejdřív příjem a pak dávání. Nejdřív dávám po jedné značce a cvičenci mi je jeden po druhém říkají. Pak zvyšuji postupně na 2, 3, 4 a 5 značek a nutím je, aby mi je zpaměti bez psaní říkali. Tím jim cvičím paměť, což se projeví později při větších rychlostech. Tak cvičím asi 15 minut a pak teprve přikročím k příjmu se zápisem. Značky dávám již v první hodině rychlostí 60 až 80 za minutu, ale nechávám větší mezery tak, že výsledné počáteční tempo je asi 30 značek za minutu. S každou novou značkou zvyšuji postupně rychlost; po probrání 15 značek přijímají cvičenci tempem 60 — ovšem jen z probrané látky. Tím, že dávám znaky vyšší rychlostí, znemožňuji jim počítat tečky a čárky a nutím je tak zapamatovat si je sluchem.

Pomáhá i zpestřovat výcvik žertovnou poznámkou; soudruzi a soudružky se zasmějí, odpočinou si a s větším zájmem pak pokračují v práci. Důležité je, aby se výcvik neprováděl školometsky, aby ve svém cvičiteli viděli přítele a pomocníka; pak přilnou k němu, k výcviku a učí se.

Po ukončení výcviku by neměl žádný cvičitel na své nové přátele zapomenout. Neměl by zapomenout ani na ty chlapce, kteří odešli do základní vojenské služby. Pište jim k útvarům, udržujte s nimi stálý písemný styk a pomáhejte jim nadále! Vyplácí se to, neboť po jejich návratu do zálohy přihlásí se sami do práce a budete mít v nich další, s láskou pracující pomocníky, nové cvičitele radia.

Vlastimil Novotný, OK2GE

## "ZA VYŠŠÍ EFEKTIVNOST VE VÝROBĚ I VÝCVIKU"

#### LAUREÁTEM STÁTNÍ CENY 1957



Na návrh vlády republiky Československé udělil president republiky Antonín Zápotocký jako projev uznání lidově demokratického státu za vynikající tvůrčí výkony, které obohatily lidské poznání, vytvořily umělecké hod-

noty nebo jinak přispěly k socialistické výstavbě naší vlasti, státní cenu Klementa Gottwalda s čestným titulem "Laureát státní ceny Klementa Gottwalda v roce 1957", mimo jiné i Josefu Zeníškovi za významné konstrukční provedení nových pokrokových zařízení v oboru radiotechniky a přesného strojírenství.

Soudruh Ženíšek, vyznamenaný v roce 1953 presidentem republiky za své vynikající vývojové konstrukční práce Řádem práce, si od svých studentských let zamiloval radiotechniku. Již jako student reálky zhotovil si první radiový přijimač-krystalku. Potom složitější přijimač s dvoumřížkovými elektronkami a v roce 1930 zvládl techniku superhetu. Vyučil se elektrotechnikem a absolvoval slaboproudou průmyslovou školu v Kutné Hoře. Jako pracovník radiotechnického závodu neustrnul na svých základních znalostech, získaných ve škole, ale nadále se vzdělával, soustavně studoval a na pracoviští řešil stále obtížnější úkoly.

V poslední době vyřešil úspěšně speciální radiotechnická zařízení, která jsou původní novátorskou prací v tomto oboru. Jeho významné pracovní úspěchy jsou příkladem pro všechny tvůrčí pracovníky na úseku nové techniky. Dovedl vždy navrhnout nejvýhodnější konstrukci a vývojové řešení s citem pro optimální vlastnosti a provoz, a přitom má vždy na zřeteli pozdější výrobu s ohledem na výrobní možnosti.

Do další práce, která je významným přínosem pro náš stát, přejeme soudruhu Ženíškovi hodně úspěchu. – lek –

#### JAK TO DĚLÁME U NÁS

Otázka náboru a zapojení žen do radiovýcviku se stále a stále dostává u nás do popředí. A možno říci, že právem. Vždyť právě ženy mají nevšední schopnost naučit se příjmu telegrafních značek, obsluhovat radiostanice a řídit i velmi rozsáhlý provoz. Takových příkladů máme mnoho. Ať to jsou obsluhy profesionálních stanic různých služeb, tak i práce žen u našich kolektivek a v neposlední míře i zapojení žen při výcviku pro složky CO. U tohoto posledního bodu bych se chtěl pozastavit a napsat něco o zkušenostech v našem kraji.

Je pravda, že v našem kraji máme dosud zapojeno jen velmi malé procento žen do radiovýcviku. Podmínky jsou v každém kraji jiné. Výhodu mají ty kraje, kde jsou větší kolektivy mladých děvčat, ať již v nějakých školách nebo učilištích. Jinde je nutno získávat

ženy do výcviku individuálně – a to dá více práce a efekt bývá mnohem menší. Hlavní podmínkou při náboru žen je najít taková místa, kde jsou předpoklady, že cíle bude dosaženo. Jedním ta-kovým místem jsou právě složky CO na závodech. Naše spolupráce s těmito složkami se vyvíjí nejméně dva roky úspěšně po stránce společného vypracování thematických plánů, vysíláním instruktorů, jakož i pořádáním společných internátních kursů. V třetím internátním kurse, který byl uspořádán počátkem měsíce června, hlavním kádrem kursu byly ženy z n. p. Svit Otrokovice, zapojené již nyní do radiovýcviku pro složky CO. do radiovýcviku pro složky CO. Kurs trval deset dní a byl poslední přípravou pro soudružky, které jsme vysla-li do 26denního internátního kursu pro PO a ZO, pořádaného Ústředním radioklubem. Plán základní organisace Svazarmu Svit Otrokovice je totiž takový, že po vycvičení soudružek a soudruhů, kteří se stali všichni členy Svazarmu, bude požádáno o povolení na kolektivní stanici, kde se budou nadále zdokonalovat hlavně v provozu a bude jim umožněn další růst po všech stránkách.

Při tom všem není zapomínáno také na zdokonalování příjmu telegrafních značek. Dne 27. února byl uspořádán rychlotelegrafní přebor ve zmíněné ZO a bylo dosaženo velmi dobrých výsledků. Do okresního kola postoupilo celkem deset členů. Z tohoto počtu jsou čtyři ženy. Současně byl zahájen již trening na dávacím zařízení krajského radioklubu a dne 24. března byl proveden okresní přebor.

Toto je stav, jaký bychom si představovali a jaký by měl být i na ostatních okresech našeho kraje. Nejen na okrese Gottwaldov venkov.

Když KRK obdržel dopis od UV, aby se začalo s výběrem žen do 26denního internátního kursu, požádal KRK všechny okresy našeho kraje, aby po dohodě s ORK a SDR nahlásily uchazečky do tohoto kursu. Pokud by nemohli na okresech proškolit tyto soudružky, stačilo nahlásit jejich jména a KRK by proškolení provedl sám. Kromě

vedl sám. Kromě okresu Gottwaldov venkov nenahlásil ani jeden okres další účastnice.

Zde bych chtěl poukázat na jeden nedostatek, který se v našem kraji projevuje, a to je nedostatečný zájem o radistiku se strany okresních výborů Svazarmu. Soudruzi se spokojují s tím, že mají ORK, ustavený ale nekontrolují jeho činnost, nedávají úkoly a nezaměřují se na zmasovění radistické činnosti ve svém okrese. Nebo si soudruzi myslí, že je to jen záležitostí KRK? Ano, je to také záležitostí KRK, ale hlavně a především je to záležitostí okresního výboru!

Proč by podle vzoru okresu Gottwaldov venkov a okresu Kyjov nemohli i v ostatních okresech našeho kraje udělat víc pro rozvoj radistického hnutí a zapojit hlavně ženy? Máme přece okresy průmyslové jako je Val. Meziříčí, Vsetín, Kroměříž.

Zdá se, že některé ORK se uchylují na linii technickou, ve které si velmi dobře vedou, ale zapomínají na propagaci a nábor hlavně mladých kádrů. Nemáme dostatek zodpovědnosti k uloženým úkolům a stejně nás dříve nikdo nekontroloval, jestli je splníme nebo nesplníme!

Na okresních konferencích Svazarmu bylo mnoho připomínek k činnosti a pomoci od vyšších složek. Proto je na místě opatření KV Svazarmu, že pomoc okresním výborům se strany aparátníků kraje bude charakteru kontrolního, organisačního a poradního, a ne, jak dosud viděli pomoc někteří funkcionáři okresu v tom, že jim tam bylo na příklad vypracováno hlášení nebo nějaká statistika. Abychom mohli úspěšně splnit usnesení sjezdu Svazarmu, je třeba hledat nové lepší způsoby práce, odstraňovat nedostatky a nebát se do toho "říznout", i když to bude někdy bolet.

Mluvíme stále, že zájem o radistiku by byl, ale kdyby bylo to či ono a podobně. Všechno jde a není k tomu pro začátek třeba komfortně vybavených kluboven, dílen, laboratoří a bůh ví, čeho všeho. K tomu jistě dojdeme také, ale cestu si musíme sami prošlapat. Stačí poctivý úmysl a snaha jednotlivců, kteří si vezmou na starost jednu dobrou věc, kterou přivedou až k jejímu úspěšnému konci. Nečekat, až budu o nějakou práci požádán, ale sám přicházet s iniciativními návrhy a na jejich realisaci se podílet. V tom tkví hlavní kořeny úspěchu!

Josef Horák, náčelník KRK Gottwaldov



Jeden ze šesti kroužků při školení po prvé u stanice.

#### Záujem žien o rádiošport stúpa

Dnes už nie je vzácnosťou počuť na pásmach ženy, ani vidieť ich pracovať s prenosnou rádiostanicou na nábreží Dunaja, alebo pri spojovacích službách v Bratislavskom kraji. Pravda, ženy sa do radistickej činnosti nehlásia samy; treba ich nielen získavať, ale najmä udržiavať ich záujem. Jednou z ciest k tomu sú kurzy. Preto Krajský rádioklub v Bratislave poriada pravideľné klub v Bratislave poriada pravideľné skolenia i niekoľkodenné kurzy, v ktorých oboznamuje frekventantky so základmi elektrotechniky, rádiotechniky, amatérskou prevádzkou a podobne.

Jedného takého školenia sa v tomto roku zúčastnilo 24 žien z Bratislavského kraja. Kurz bol dobre pripravený a látka bola zaujímavo a pútavo prednášaná. Najväčší záujem sa sústredil na prácu s prenosnými rádiostanicami RF11. Počiatočná neistota, spojená so zvedavosťou, sa skoro zmenila na istotu z dobre naviazaných spojení a odovzdaní zpráv. Vo večerných hodinách si súdružky prezreli klubovňu KRK, kde uvideli prácu bratislavských rádioamatérov i televízne vysielanie.

Po ukončení kurzu odchádzali sväzarmovské radistky s rozhodnutím pracovať naďalej v rádioamatérskom športe a v kolektívnych staniciach si prehlbovať získané znalosti a zdokonaľovať sa. Je na všetkých pracovníkoch kolektívnych staníc a rádioklubov, aby sa súdružkám venovali a vychovali si z nich ďalšiu posilu v rozvoji rádioamatérskeho športu. Štefan Pylypov



Jste amatéři, tedy víte, jakou neplechu dovede studený spoj nadělat. Navrch se tváři, jako by bylo všechno v nejlepším pořádku; je však viklavý, hlodá v něm korose, odpor ponenáhlu roste a objeví se praskání. Pak nepomůže nic jiného, nežli jej pořádně nahřát.

V AR 6/57 jsme v dobrém úmyslu upozornili na studeňáček, který se objevil v případě zlepšovacího námětu s. Ressla. Zatím se místo tohoto studeného spoje nepodařilo lokalisovat, neboť podežření na liknavé vyřizování zlepšováků v Tesle Strašnice bylo vyvráceno výsledky pátrání, z něhož vysvítá, že

- dopis byl napsán, o čemž svědčí kopie v redakci AR,
  - 2. nebyl odeslán doporučeně,
- 3. nelze najít v knize došlé pošty zápis, který by svědčil o tom, že tento námět skutečně do závodu došel,
- 4. družstvo Směr rámečky vyrábět nebude, třebaže už vyrobilo vzorky, jež se osvědčily, neboť mezitím došlo k úplnému vytížení jeho výrobní kapacity,
- 5. Tesla Strašnice je vděčná za každý podaný zlepšovací návrh a vychází vstříc zlepšovatelům při realisaci jejich ná-

mětů. Odstranění rušivých reflexů rámečku bylo zařazeno do thematického plánu zlepšovatelů na rok 1956. V této době podal podobný zlepšovací návrh s. Polic, jemuž bylo okamžitě poskytnuto 10 rámečků, aby mohl provést pokusy. Jeho zlepšení nebylo přijato, neboť na matné optické barvě zůstávají otisky prstů a v nastříkané plsti se drží prach. Bakelit bez lesku nemohly bakelitovny dodat, zdrsnění povrchu pískováním a podobně nebylo vhodné. Nalepení plsti po zkušenostech s plstí na gramotalířích také nebylo uspokojivé. Byly provedeny pokusy použít namísto hliníkového rámečku jiné hmoty, na př. lisovaného napuštěného papíru, avšak jednání s výrobci bylo bezvýsledné a nakonec s ohledem na vybíhající výrobu televisorů 4001 se Tesla Strašnice přestala touto záležitostí zabývat. Televisor 4202, pro který byly výrobní výkresy zpracovány ve druhém pololetí 1956, má již rámeček jiné uspokojivé koncepce.

A morálka z toho vyplývající: nedat se otrávit, zlepšovací návrhy podávat, ovšem nemohou-li být doručeny osobně, zasílat doporučeně. Nevyřízené včas urgovat. Kde se o zlepšovatelské hnutí starají, jak mají, k urgencím nedojde. A kde se starat nechtějí, včas upozornit, neboť liknavý referent sahá do kapsy každého z nás. A poučení pro redakci AR: Důkladněji přešetřovat každý případ studeného spoje před otištěním.

## SOUTĚŽ VYNÁLEZCŮ

17. června 1957 vyhlásil Československý rozhlas "Velkou rozhlasovou soutěž vynálezců a zlepšovatelů". Na soutěži je zúčastněn Úřad pro vynálezy a normalisaci a 10 výrobních ministerstev. Smyslem této soutěže je rozvoj nové techniky a zlepšovatelského, novátorského i vynálezeckého hnutí, jakož i pomoc našemu národnímu hospodářství. Soutěž předkládá vážným zájemcům 29 thematických úkolů, na jejichž vyřešení jsou vypsány zvlášť pro tento účel zvýšené peněžní prémie.

Bližší podrobnosti o soutěžních podmínkách, úkolech k řešení a pod. budou uváděny v pravidelných rozhlasových pořadech, a to vždy:

v úterý od 10,30 hod. do 10,50 hod. na stanici Praha II a

ve čtvrtek od 17,40 hod. do 18,00 hod. na stanici Praha I.

Čtvrteční pořad je vždy reprisou úterního.

Aby se však okruh zájemců o řešení thematických úkolů v soutěži mohl rozšířit, propaguje se soutěž také na stanicích Ostrava a Bratislava a v Československé televisi. Na obrazovkách svých televisorů uvidí tak diváci názorné příklady a seznámí se s problematikou řešení vždy v úterý ve druhém večerním zpravodajství, tedy po 22. hodině. Kromě rozhlasu a televise se soutěž propaguje v českém a slovenském denním tisku, v odborných časopisech resortních ministerstev, která se soutěže zúčastňují a v jiných odborných technických časopisech. Výsledky soutěže, předání peněžních premií, jakož

i převzetí zvláštní odměny — osobního auta — bude 7. května 1958 v Den radia na společné rozhlasové a televisní estrádě v Praze, kam budou šťastní řešitelé pozváni.

Zatím jen v krátkosti sdělujeme soutěžní úkoly, které svou thematikou jsou blízké našim čtenářům.

## 1. Kontrolní methoda pro zjišťování trhlin v zátavových materiálech.

Při vakuově těsných zátavech kovu do skla se používá různých kovů (CrFe, W, Mo). I při dodržení stejné dilatace obou materiálů se stává, že průchody nejsou dost těsné. To vadí při hromadné výrobě elektronek, kde netěsnost způsobuje pomalé zhoršování vakua a při výrobě mnoho zmetků. Závada je způsobena malými podělnými trhlinami v zátavu o velikosti 10-4 mm². Povrchové trhliny se odstraňují omýváním a leptáním průchodu i zmenšením průřezu v místě zátavu.

Úkol: Vypracujte podrobnou kontrolní metodu pro hromadnou kontrolu chromželezných, wolframových a molybdenových drátů na podélné trhliny řádu 10-4 mm² a větší.

Prémie: na CrFe Kčs 4000,—, na W, Mo Kčs 2000,—.

#### 2. Náhrada mosaikové slídy pro superikonoskopy.

Mosaiková slída superikonoskopů o síle 10 mikronů je výrobně velmi nákladná. Slída musí být nejlepší kvality, aby se dala štípat do listů o tloušťce 10 mikronů, z nichž se pak vystříhnou mosaikové slídy o průměru 80 mm.

Úkol: Nahradte slídu jiným vhodným dielektrikem, které by bez porušení vydrželo teplotu při zatavování — asi 400 °C. Materiál na rozdíl od slídy musí být tuzemský a musí mít potřebné vlastnosti (nízký tlak par, vhodnou dielektrickou konstantu, možnost vytvořít tenounké folie, hladký povrch, homogenní strukturu a podobně). Vyřešení úkolu by přineslo značné snížení lomu na superikonoskopech.

Prémie: Kčs 3000,-...

#### Písátko pro samopíšící kardiografy a podobné elektrodiagnostické přístroje.

Dosud vyvinutá písátka nevyhovují ve všech předepsaných parametrech. Vyřešte takové písátko pro přímopíšící kardiograf, které bude splňovat následující parametry:

- a) kmitočtový rozsah 0--80 Hz  $\pm$  10 % amplitudy a 0--100 Hz 30 % ampl.,
- b) spotřeba max. 10 W na výchylku 4 cm, c) amplitudová linearita do  $\pm$  20 mm  $\pm$  50 %,
- d) vrácení do "0" polohy  $\pm$  0,2 mm,
- e) způsob psaní buď inkoustem nebo horkým hrotem na teplocitlivý papír,
- f) souřadnice psaní pravoúhlé (ne v poloměru ručky písátka).

Prémie: Kčs 7000,-...

Bližší informace podá Československý rozhlas Praha, průmyslová sekce, Hlavní redakce politického vysílání, Praha 12, Stalinova 12, tel. 244-366.

## POMŮCKA PRO ŽENIJNÍ VÝCVIK I PRO ŠKOLENÍ RADIOAMATÉRŮ -ZAČÁTEČNÍKŮ

## HLEDAČ KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ

#### Zdeněk Škoda

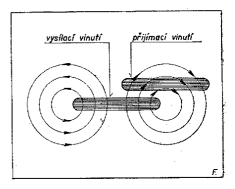
Letní období poskytuje možnost pro mnohem rozmanitější výcvikovou činnost než v obvyklých pracovních podmínkách během ostatní části roku. Nejintensivněji se této možnosti dá využít v letních táborech, jež Svazarm v některých krajích pořádá. Dostane-li se na takový letní tábor radista, pak má široké pole působnosti a projeví-li trochu iniciativy, stane se nepostradatelným, váženým členem. Všechny přenosné přijimače jsou odkázány do jeho péče a na něm záleží, bude-li tábor včas vědět výsledky včerejší Sazky. Celá elektrická instalace je svěřena jeho dohledu a radista se stará, aby byly stany večer osvětleny.

a radista se stara, doy ojty stary veter osvetieny.

V přírodě lze také uspořádat celou řadu bojových her, jejichž poutavosti lze využít k plnění výcvikových úkolů zajímavým způsobem. Radista je při nich náčelníkem spojení nejen bez drátu, ale i po drátě a jeho znalost telegrafní abecedy přijde vhod i pro spojení akustické a optické. Radiotechnika však neznamená jen radio a spojařinu a radista může svou zručnost uplatnit i v jiných oborech a zhotovit pomůcky i pro jiné druhy činnosti. Mezi takové pomůcky patří i hledač kovových předmětů, jehož lze použít k přechodu "minového pole" při terénním cvičení, i k tak prosaické činnosti, jako je hledání minci zakutálených do trávy.

Skutečné hledače min, používané v armádách, jsou obvykle složitější konstrukce, než popisovaná pomůcka. Na schematu je zapojení amerického hledače SCR 625 C, jenž pracuje na principu Hughesova balančního obvodu: generátor zvukových kmitů (elektronka vpravo) vyrábí slyšitelný kmitočet, zpravidla v okolí 1000 Hz, jenž se přivádí do dvou vinutí hledací cívky. Tato vinutí jsou vzájemně opačného smyslu, takže jejich magnetická pole, v nichž je umístěno třetí vinutí, spojené se zesilovačem

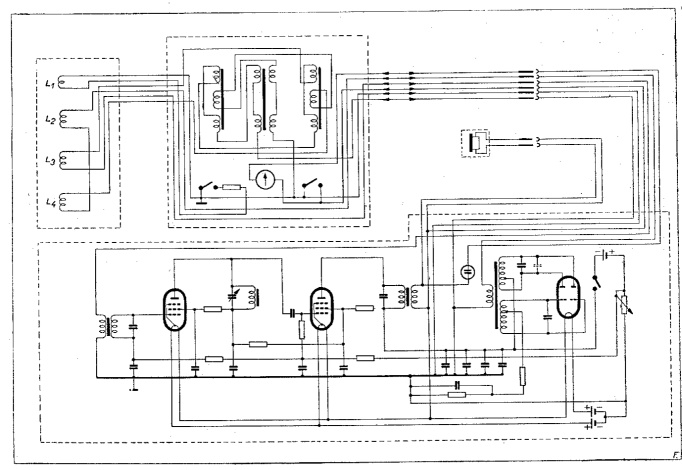
(dvě elektronky vlevo), působí proti sobě a ve vyváženém stavu se v třetím vinutí neindukuje žádné napětí. Jakmile se blízkostí nějakého kovového předmětu poruší souměrnost obou magnetických polí, indukuje rozdílová složka v třetím vinutí napětí o kmitočtu oscilátoru, jež po zesílení rozezvučí sluchátka nebo přes usměrňovač pohne ručkou měřidla. Před použitím se musí nastavit nula; v tomto případě se to provádí jádry v transformátorech, jimiž se přivádí signál z generátoru do obou "vy-



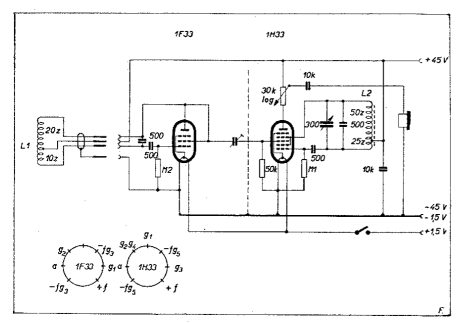
Obr. 2. Vyvážený balanční obvod

sílacích" vinutí. V jiných typech hledačů se vyvážení provede pomocí potenciometru.

Princip tohoto zařízení si lze ověřit pokusně velmi snadno. Jako zdroj signálu postačí jakýkoliv bzučák — i magnetický (systém z elektrického zvonku). Zesilovač lze zcela vypusti a tři vinutí lze zredukovat na dvě. Na krabičku rozměrů asi 70 × 70 mm navineme 300 závitů drátu o Ø 0,1—0,2 mm, závity shrneme dohromady a svážeme na několika místech nití. Pro zpevnění se mohou závity namočit do roztopeného parafinu nebo přelakovat. Takové cívky zhotovíme dvě. Jednu připojíme delší šňůrou k bzučáku, druhou ke sluchátkám. Položíme-li obě cívky na sebe, je ve sluchátkách slyšet bzučení, jež v určité poloze obou cívek vůči sobě zmizí. Tato nula je značně ostrá a nastane v okamžiku, kdy magnetické pole z vy-



Obr. 1. Hledač min SCR 625 C



Obr. 3. Zapojení hledače

sílací cívky protíná přijímací cívku dvakrát, pokaždé v jiné polaritě, ale ve stejné síle. Přiblížením kovového předmětu zjistíme, že symetrie magnetického pole porušila — ve sluchátkách se ozve tón bzučáku. Citlivost zařízení lze zvýšit tím, že se přijímací vinutí připojí na gramofonové zdířky rozhlasového přijimače.

Přistroj na fotografiích a dalším schematu č. 3 pracuje na odlišném principu. Obsahuje dva oscilátory, které kmitají nadzvukovým kmitočtem. Kmity obou oscilátorů se směšují. Jestliže jsou oba oscilátory naladěny na stejný kmitočet, vyskytují se v anodovém obvodu druhé elektronky dva kmitočty: základní kmitočet a součet obou kmitočtů, takže ve sluchátkách není slyšet nic. Je-li však některý oscilátor oproti druhému ne-

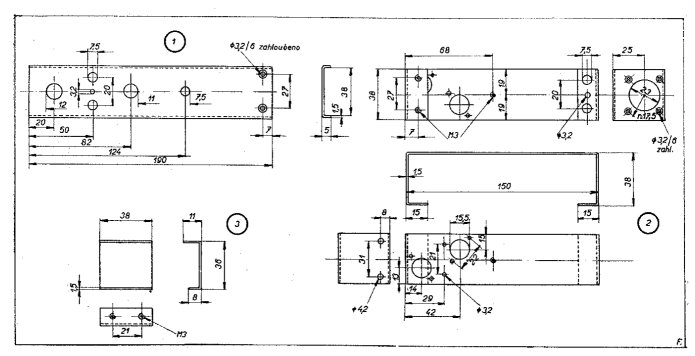
patrně rozladěn, vyskytnou se v anodovém obvodu směšovačky už nejméně tři kmitočty: základní (nadzvukový), součet obou (zase nadzvukový) a rozdíl, který už může ležet ve slyšitelném spektru. Theoreticky podle velikosti rozladění by měly být slyšet ve sluchátku kmity od l Hz, postupně se zvyšující až do oblasti nadzvukové. Postavíme-li tedy jeden oscilátor poměrně stabilní a druhý tak, aby indukčnost (nebo i kapacita) se dala snadno ovlivnit blízkostí kovového předmětu, a sladíme-li oba oscilátory na stejný kmitočet, bude přístroj tónem indikovat kovové předměty a výška tónu bude záviset na blízkosti a velikosti tohoto předmětu.

Citlivost tohoto přístroje pak závisí na "rozladitelnosti" hledací cívky a na kmitočtu: při kmitočtu 20 000 Hz by se musil oscilátor rozladit o 5 %, aby se ve sluchátkách ozval tón 1000 Hz. (21 000 — 20 000 = 1000, nebo také  $20\ 000 - 19\ 000 = 1000$ ). Při kmitočtu 100 000 Hz stačí pro vznik stejného tónu už rozladění jen o 1 % (101 000 — 100 000 = 1000 či 100 000  $-99\ 000 = 1000$ ). K tomu přistupuje i ta okolnost, že cívka s malou indukčností se rozladí snáze než cívka s velkou indukčností (to ovšem platí také o kapacitě). Při volbě kmitočtu tedy se budeme snažit nepoužít kmitočtů veľmi nízkých. Na druhé straně vysoké kmitočty snadno vyzařují a je obava z rušení radiospo-jení. Hodnoty kmitavého obvodu tedy zvolíme tak, aby základní kmitočet obou oscilátorů padl někam do pásma dlouhých vln, kde bude již dostatečná citlivost s ohledem na procento rozladění, a malé nebezpečí vyzařování z hledací cívky, která vlastně tvoří druh rámové anteny.

#### Elektrické zapojení

V přístroji je použito běžných bateriových elektronek, které si můžeme vypůjčit z kteréhokoliv bateriového rozhlasového přijimače. Elektronka 1F33 (nebo 1T4T) je zapojena jako trioda (stínicí mřížka spojená s anodou), v jejíž anodě je laděný obvod, tvořený hledací cívkou a pevným slídovým kondensátorem 500 pF. Na tento obvod je navázána řídicí mřížka částí vinutí hledací cívky (tříbodové zapojení, Hartleyův oscilátor). Hledací cívka tedy je součástí kmitavého obvodu v anodě, jednak tvoří autotransformátor, z jehož sekundárního vinutí se odebírá část napětí, jehož fáze je otočena o 180°, jak je to zapotřebí pro vznik oscilací, pro řídicí mřížku. Kondensátor 500 pF zamezuje pronikání stejnosměrného kladného napětí na mřížku, odpor 200 kΩ je mřížkovým svodem.

Druhý oscilátor tvoří část systému elektronky 1H33. Anodou oscilátoru je 2. a 4. mřížka, v jejímž obvodu je opět kmitavý obvod, složený z autotransfor-



Obr. 4. Plechová kostra

mátoru a kapacity. V tomto obvodu je kapacita složena z pevného kondensátoru 500 pF slída a otočného pertinaxového 300 až 500 pF. Otočným kondensátorem naladíme tento oscilátor do resonance s prvním (nastavení nuly). První mřížka je opět navázána na laděný obvod kondensátorem 500 pF a má svod 100 kΩ. Do třetí mřížky směšovací elektronky se přivádí signál z prvního oscilátoru a velikost injekce se nastaví trimrem. Svod pro třetí mřížku je 50 k $\Omega$ . Na potenciometru 10 až 50 kΩ v anodě směšovačky pak vznikne střídavé napětí, jehož velikost nastavíme běžcem (regulátor hlasitosti) a kondensátorem 10 000 pF je odvedeme na sluchátka (jedna zdířka) a z nich na katodu elektronky (druhá zdířka, uzemněná na kostru). Aby se na odporu anodové baterie nevytvářela střídavá složka, jež by mohla způsobit nežádanou vazbu mezi oběma elektronkami, je anodový zdroj blokován kondensátorem 10 000 pF.

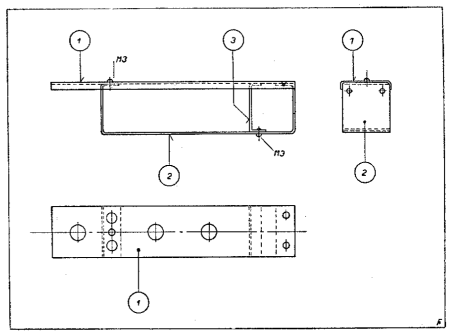
#### Stavba

Hledací cívka je navinuta smaltovaným drátem o ø 0,8 mm na průměr 150 mm (kolem kastrůlku). Kastrůlek ovineme křížemkrážem režnou nití. Po 10. závitu stočíme smyčku a dovineme 20. závitů. Pak závity shrneme dohromady, nitě přestřiháme a svážeme na několika místech. Cívka se pevně ovine isolační páskou (vinifil, impregnované plátno nebo leukoplast) a vývody se při-pájejí na svorkovničku. Může to být i lustrsvorka. Cívka se vloží do drážky dřevěného držáku. Je vyříznut z tlusté překližky, podlepené leteckou překližkou a upraven pro nasunutí na dřevěnou tyčku. Přívod uděláme co nejkratší (1,5 m) ze tří isolovaných lanek a jednoho holého. Tento kabel pak ovineme holým drátem pro stínění a zakončíme konektorem, pokud možno stíněným.

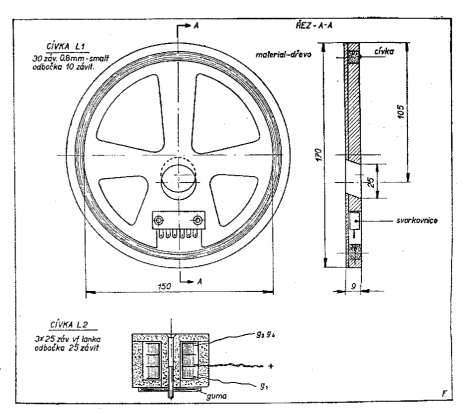
Přístroj je na jednoduché kovové kostře ze tří dílů: nosníku elektronek a konektoru, krycí destičky a stínicí přepážky. Elektronky jsou svisle hlavou dolů a co možná těsně vedle sebe tak, aby vedle nich šlo umístit anodovou baterii 67,5 V nebo 45 V. V malém boxu za stínicí přepážkou jsou všechny součásti kolem elektronky 1F33, uchycené na vývodech konektoru a objímky, na přepážce pak keramický trimr, jehož jeden vývod proniká otvorem rovnou na třetí mřížku směšovačky 1H33. Drobné součásti kolem této elektronky jsou opět uchyceny rovnou na pájecí očka ob-jímky, vedle níž je cívka 75 závitů vf lankem s odbočkou na 25. závitu. Pro dobré odstínění bylo použito zcela uzavřeného hrnečkového jádra z inkurant-ních tlumivek o Ø 25 mm, není však nutné. Indukčnost této cívky je 0,26 mH, indukčnost hledací cívky asi 0,6 mH. Nad cívkou je malý otočný kondensátor, vedle něho regulátor hlasitosti 30 kΩ log a zcela vpravo zdířky pro sluchátka, vše na krycí destičce, jejíž okraje jsou pro zpevnění ohnuty. Potenciometr může být s vypinačem, nemá-li jej, zamontujeme páčkový vypinač na krycí destičku do prostoru pro žhavicí článek S1.

#### Uvádění do chodu a provoz

Uvádění do chodu je krajně jednoduché. Zkontrolujeme správnost zapojení, připojíme baterie a otáčením kondensátoru najdeme polohu, kde se ozve pískání. Kdyby se tuto polohu nepoda-



Obr. 5. Sestavení kostry



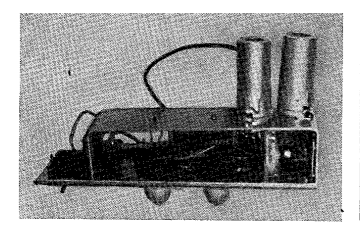
Obr. 6. Civky kmitavých obvodů

řilo najít, odpojíme kondensátory z kmitavého obvodu 1H33 a připojíme provisorně místo nich duál s oběma díly spojenými paralelně. Podle jeho kapacity při resonanci lze pak vhodně upravit kapacitu pevného kondensátoru v obvodu (snížit nebo zvětšit). Při vyladění na nulu pak pozorujeme, že při přiblížení i velkého předmětu k hledací cívce nevyběhne tón z basů do výšek, jak by to mělo theoreticky být, ale najednou naskočí rovnou dosti vysoký tón a teprve při značném přiblížení. Je to zaviněno příliš těsnou vazbou mezi oběma osci-

látory, takže se navzájem strhávají — synchronisují. Je pak třeba vazební trimr vytočit, čímž se zvýší citlivost, ale zato poněkud klesne hlasitost. Největší citlivosti dosáhneme, když trimr zcela odpojíme, tón je však příliš slabý. Proto je výhodnější v provozu nenastavovat nulu, ale určitý stálý tón. Pak oba oscilátory běží stále mimo synchronisaci, nestrhávají se a na blízkost kovového předmětu můžeme usuzovat podle změny výše tónu.

ny výše tónu.

Přístrojek je tak jednoduchý, že nemůže činit potíže ani naprostému za-



Montáž součástí na kostře

čátečníkovi. Přitom však na něm můžeme názorně vyložit princip oscilátoru, směšování dvou kmitočtů, vliv ferromagnetického jádra na zvýšení indukč-

nosti cívky, důležitost stínění, strhávání

oscilací, naučit vinutí cívek a zavilé

dvojkaře zbavit strachu před superhe-

Hledač reaguje na haléř ze vzdálenosti 5 cm, házením různě velkých mincí na cívku můžeme vyluzovat hudbu. Vedle použití jako pomůcky pro bojové

Sestava celého přístroje

hry a výcvik ženistů najde uplatnění při hledání trubek pod omítkou, ar už elektrických nebo vodovodních, jako pomůcka pro amatéry-archeology př ipátrání po bronzových památkách a při různých jiných příležitostech.



Při vyřizování redakční pošty občas objevujeme zajimavé problémy, jejichž řešení by mohlo zajimat více amatérů, nejenom pisatele dopisu a redakci. Několik takových problémů uvedeme dále:

Tentokrát může být našim amatérům užitečný názor s. R. Gauchmana z Moskvy na velice ožehavý problém -TVI, rušení televise. Moskevští amatéři byli televisním vysíláním postiženi mnohem dříve než naši, a proto již mají určité poznatky z boje proti TVI. S. Gauchman sděluje:

 nutnost úplně potlačit vyzařování vyšších harmonických z vysilače je nade vší pochybnost.

2. vstupní obvody všech televisorů, vyráběných (v SSSR) dnes (včetně Temp II a Ekran) nezajišťují odfiltrování rušení se strany nižších kmitočtů, a proto potřebují instalovat filtr typu PPU-1m.

3. jak správně říká s. Farský (v AR 10/56), kmitočty zesilovačů mf jsou voleny nešťastně.

Hlavní, co podle názoru moskevských amatérů, kteří se tímto problémem zabývají — překáží odstranění televisního rušení, je malá propagace filtrů pro vyšší kmitočty typu PPU-1 a to, že se nevyrábějí. Řadou pokusů je znovu a znovu dokázáno, že v případě, kdy neexistuje vyzařování harmonic-kých, je pronikání základního kmitočtu na vstup televisoru jedinou příčinou rušení obrazu nebo zvuku.

Amatérská veřejnost v Moskvě se snaží, aby hornofrekvenční filtry byly montovány do všech televisorů. Je to tím důležitější, že TVI vzniká nejen provozem amatérských vysilačů, ale i jiných zařízení. Je dokázáno, že laděný obvod v televisorech Temp, Ekran a jiných neodstraňuje rušení, ale pouze je poně-kud zeslabuje. Filtry PPU-1m je plně odstraňují, jestliže pocházejí ze základního kmitočtu, u všech televisorů. Co se týče rušení v kanálu mf, není tak citelné, jestliže je odstraněno vyzařování harmonických.

Kromě filtru PPU-1m (hornofrekvenční filtr pro I. a III. kanál) vyrábí sovětský průmysl pro I. kanál pásmový filtr PPU-3; je také velmi účinný, neboť obsahuje filtry dolnofrekvenční i hornofrekvenční) a filtr PPU-2 (dolnofre-kvenční), který dobře potlačuje TVI v I. kanálu (49–56 MHz) od vysílačů s vyšším kmitočtem.

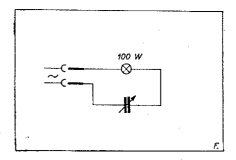
Filtr PPU-4 je odlaďovač, působivý v těch případech, když rušení, jež spadá do televisního kanálu, má úzké kmitočtové spektrum. Tento odlaďovač umož-ňuje "vyříznout" dvoje rušení bez pozorovatelného zhoršení obrazu. Na příklad rušení od 1. oscilátorů rozhlasových přijimačů (špatně odstíněných) často ruší při poslechu na KV. Filtr PPU-4 dovo-luje jejich vliv snížit. Schemata některých filtrů kromě PPU-1 byla otištěna v čas. Radio č. 3/1954.

R. Gauchman, UA3CH

Stanislav Fiala, Zvěstov 88 u Votic, opravil úspěšně elektronky ECH21 a ÚCH21, které se zdály nenávratně poškozeny: "Tyto elektronky mají vyvedenu katodu na kovový vodicí klíč. Drát vycházející z elektronky je na tento klíč špatně připájen; to způsobuje praskání. Horkou páječkou cín setřeme, drát narovnáme a oškrábeme. Je obvykle značně okysličen. Spoj pak pomocí kalafuny důkladně propájíme.

Také s malými duály Tesly Bratislava bývá potíž. Po 1-2 letech používání začnou desky škrtat. Zkrat je zpravidla jen v jedné polovině, zatím co v druhé chodí rotorové desky přesně uprostřed mezer. U vadné poloviny se náprava provede posunutím statoru. Páječkou roztavíme cín, který spojuje stator s držákem na isolátoru a plechy posouváme nožem, opíraným o kostru duálu a o stator u isolátoru. Takto jsem opravil už několik duálů."

Poznámka redakce: zkraty mezi deskami otočného kondensátoru lze zjistit někdy i odstranit velmi jednoduše. a nekdy i oustraint ventu jest Skrtající kondensátor se zapojí do serie se 100 W žárovkou, na hřídel se upevní knoflík s nevyčnívajícím červíkem a to vše se připojí k síti. Při protáčení rotoru se žárovka rozsvití v místech zkratu a drobnější závady (piliny, prach) procházející proud vypálí.



#### Problém č. 5.

tentokrát motoristicko-radistický: hledá se elektrické, elektronicko-optické nebo podobné zařízení, které by mohlo přesně zaznamenat okamžik průjezdu vozidla cílem nebo kontrolou. Zařízení musí být snadno přenosné a nesmí vyžadovat úpravu vozovky.

## **AUTOPŘIJIMAČ**

## Z BĚŽNÝCH SOUČÁSTÍ

Jar. Matouš,

ORK Chlumec nad Cidlinou

Začal jsem sestavovat autopřijimač podle návodu v časopise Radiový konstruktér Svazarmu č. 2, II. ročník. Při stavbě mi však dělalo značné potíže vinutí cívek, které musí být velmi přesně a pečlivě provedeno. Proto jsem si zhotovil přijimač podobný, ale ze součástí, které jsem si zakoupil. Na celém zapojení vzniklo proto mnoho změn. Všechny součásti byly zakoupeny z běžného radiomateriálu.

Při stavbě je použito cívkové soupravy AS 631, která se dostane již s mezifrekvenčními transformátory MF 452/I a MF 452/II. Jako výstupního transformátoru je použito VT31. Jako měnič napčtí slouží vibrátor VIU 7/6 a výprodejní transformátor, který má primární vinutí 2×6 V a sekundární vinutí 2×300 V. Nejlépe se osvědčil reproduktor o průměru 130 mm. Po delším provozu přijimače jsem nahradil druhou část vibrátoru, která transformované napětí opět usměrňuje, usměrňovací elektronkou 6Z31 a tím se též odstranily poruchy ve vibrátoru, které vznikaly jiskřením dotyků.

#### Popis zapojeni:

Pro vstupní předzesilovač je použito elektronky 6F31, která dobře pracuje v pásmech, která má cívková souprava. Za směšovací elektronku slouží 6H31. Mezifrekvenční elektronkou je 6F31.

ou

Pro detekci a nízkofrekvenční zesilovač se hodí dobře 6BC32. Koncový stupeň

je osazen elektronkou 6L31. Nebudu se mnoho rozepisovat o zapojení celého radiopřijimače, ale všimneme si hlavně některých zvláštností.

Z anteny přicházejí vysokofrekvenční kmity přes kondensátor do cívkové soupravy na očko č. 1. Z očka č. 2 jsou indukované kmity vedeny na jednu půlku dvojitého ladicího kondensátoru a přes kondensátor na pření mřížku vstupního předzesilovače. Z anody vstupního předzesilovače přichází zesílené napětí přes odpor, tlumivku a kondensátor na třetí mřížku směšovací elektronky 6H31. Zpětnovazební vinutí je vedeno z očka 3 na cívkové soupravě na katodu směšovací elektronky. Oscilační vinutí je vedeno z očka 4 na druhou část dvojitého ladicího kondensátoru 2×500 pF a odtud na první mřížku směšovací elektronky. Druhá polovina je připojena jedním koncem na první mřížku mezifrekvenční elektronky 6F31.

#### Mezifrekvenční část:

Zesílené napětí mezifrekvenčního kmitočtu se vede na jednu polovinu mezifrekvenčního transformátoru MFII. Vysokofrekvenční napětí, které se indukuje na druhou půli transformátoru, se odvádí na první diodu předzesilovací elektronky 6BC32. Nízkofrekvenční napětí

je pak přiváděno přes odpor na potenciometr a z něho se odebírá zvolená hodnota napětí k dalšímu zesílení. Demodulované signály se dostávají přes odpor na druhou diodu. Z anody předzesilovací elektronky přichází zesílené nf napětí přes kondensátor na první mřížku koncové elektronky 6L31. Z anody již odchází značně zesílený nízkofrekvenční výkon přes primár výstupního

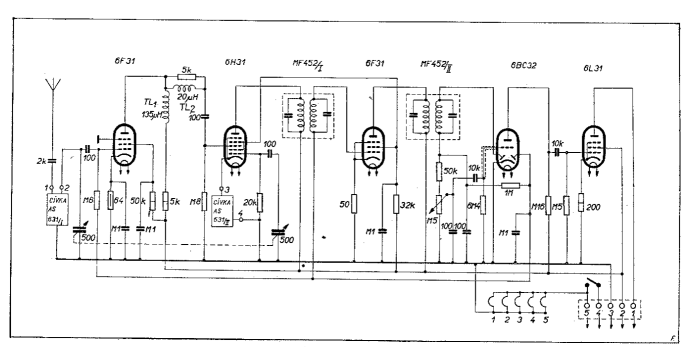
#### Napájecí část:

transformátoru VT31.

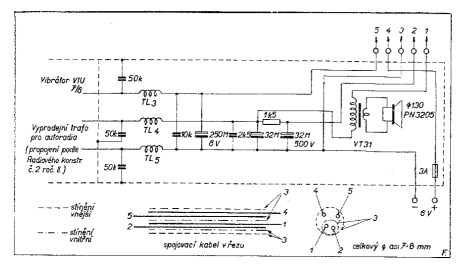
Zařízení je napájeno 6 V stejnosměrného proudu. Napájecí proud je veden přes pojistku k vypinači na potenciometru a odtud na žhavení elektronek a přes tlumivku, blokovací kondensátor k vibrátoru a transformátoru. Anodové napětí, které je získáno vibrátorem, je vedeno přes tlumivku Tl4 na elektrolyt  $2\times32~\mu\text{F}$ , který je přemostěn odporem. Z první části elektrolytu je vedeno anodové napětí přes výstupní trafo na anodu koncové elektronky. Z druhého elektrolytu se napájejí ostatní elektronky a druhá mřížka koncové elektronky.

#### Mechanická výstavba:

Rozměry přijimače jsou  $215 \times 85 \times 165$  mm. Na čelní straně kostry je připevněn potenciometr, vodicí kladka ladicího kondensátoru a cívková souprava AS631. Oproti jiným přijimačům



Zapojeni autopřijimače



Zapojení napájecí části

je potenciometr umístěn na pravé straně a cívková souprava na levé straně. Toto řešení je provedeno proto, aby byl lepší přístup k cívkové soupravě, která sama o sobě zaujme velké místo. Mezi cívkovou soupravou a potenciometrem je připevněn dvojitý ladicí kondensátor.

Na převod je použito tří kladek, aby převodní lanko nezasahovalo do cívkové soupravy. Ladicí kondensátor má stejnou kladku jako superhet MÍR, a to proto, aby se dala lehce obkreslit stupnice. Rozložení ostatních součástí, t. j. objímek elektronek, mezifrekvenčních transformátorů, antenní zdířky, šestipólové zásuvky je vidět na obrázcích. Výstupní transformátor je umístěn v napájecí části. Kostra přijimače a kryt přijimače jsou provedeny z pozinkovaného plechu o síle 0,8 mm. Otvor nad stupnicí je zakryt deskou z plexiskla o síle 3 mm.

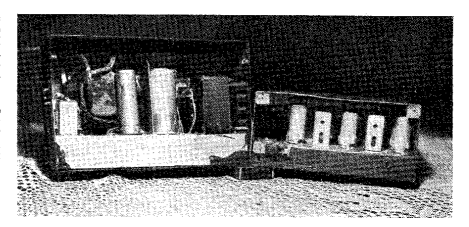
Jako skříně pro napaječ bylo použito kovové skříně z rotačního měniče. Rozměry napájecí části jsou 300 × 175 × × 110 mm. Rozložení součástí je nejépe vidět na obrázcích. Pro reproduktor je vyříznut otvor a mezi plechovou část krytu a reproduktor je vložena ozvučnice z překližky o síle 5 mm. Na kostře je mezi vibrační částí a výstupním transformátorem plechová stěna.

ný vývod je nejlépe si barevně označit. Tento kablík je rovněž stíněný a jeho délka je též asi 1 m.

Přijimač je možno napájet i z baterie automobilu, která má vyšší napětí než 6 V. Provede se to tak, že záporný pól u napájecího kablíku připojíme zcela normálně na minus pól u akumulátoru a kladný pól se připojí na zvláštní vývod na akumulátoru. Tím odpadne předělávání přijimače na jiné napětí.

#### Slaďování přijimače:

Provádí se pomocí pomocného vysilače. Nejdříve se provede slaďování mezifrekvenční části. Pomocný vysilač se naladí na kmitočet 452 kHz. Kmitočet se převede přes kondensátor asi 500 pF na řídicí mřížku mezifrekvenční elektronky a potenciometr se nastaví na maximální hodnotu. Na voltmetru, který připojíme k výstupnímu transformátoru, se snažíme pomocí jader MFII



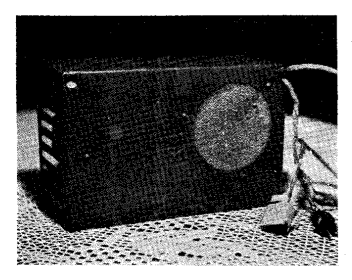
Jako spojovacího kabelu je použito stíněného kablíku pro gramofonové přenosky, jejichž dva vnitřní prameny vedou jeden k anodě koncové elektronky a druhý napájí anodovým napětím ostatní elektronky. Stínění je použito jako nulového vodiče. Přes toto stínění jsou vedeny ještě dva další dráty, stočená isolovaná lanka, kterými je přiváděno nízké napětí. Přes takto zhotovený kablík je ještě nataženo jedno stínění. Celková délka je asi 1 m. Druhý kablík je jen dvoupramenný a slouží k napájení celého přístroje napětím 6 V. Jeho klad-

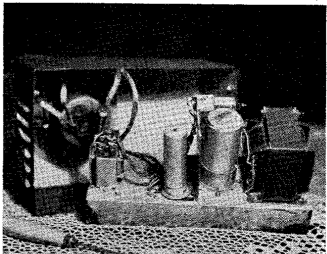
dosáhnout co možno největší výchylky. Potom se pomocný vysílač připojí na třetí mřížku směšovací elektronky a jádry na MFI se opět snažíme dosáhnout co možná největší výchylky voltmetru.

Před slaďováním oscilátoru a vstupních obvodů je nejlépe si nakreslit za běžcem celou stupnici podle stupnice radiopřijimače MÍR.

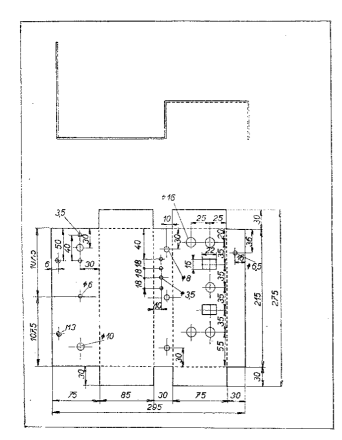
#### Slaďovací body:

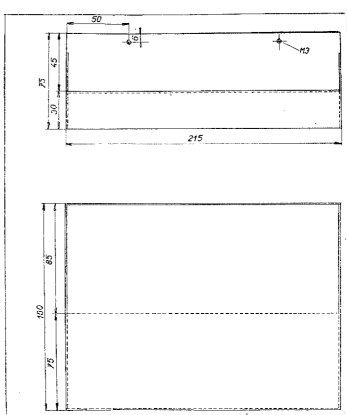
Krátké vlny: 6,95 MHz a 13,8 MHz. Střední vlny: 600 kHz a 1500 kHz. Dlouhé vlny: 160 kHz a 250 kHz.





Napájeci díl s reproduktorem





Kostra přijimače

Slaďování se provádí zcela normálním způsobem jako u každého jiného přijimače.

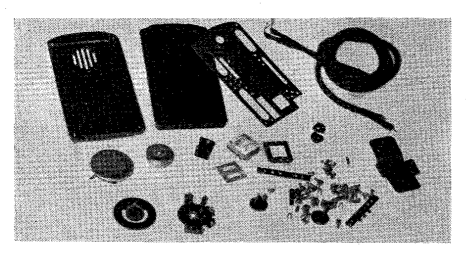
Hodnoty součástí, které je nutno si zhotovit:

Tlumivka Tl1 je navinuta na tělísku <sup>1</sup>/<sub>4</sub> W odporu (paralelní) 180 závitů.

Tlumivka Tl2 je navinuta přímo na  $^{1}/_{4}$  W odporu 5 k $\Omega$  a má 80 závitů. Obojí vinutí je křížové,

Tlumivka Tl3 a Tl5 je navinuta na tělísku z pertinaxu o ø 15 mm — 25 závitů drátu o ø 1,2 mm.

Tlumivka T/4 je navinuta na tělísku z pertinaxu o průměru 10 mm, 200 závitů vf lanka 0,15 mm.



Takovou stavebnici zesilovače pro nedoslýchavé prodává Orthopedia n. p., služebna pro nedoslýchavé, Praha II, Karlovo náměstí 24, za Kčs 25,—.

Jsou to různé dílce zesilovače Tesla 517 300, původně osazeného  $2 \times DF70$ ,  $1 \times DL72$ . Stavebnice obsahuje: krystalové sluchátko, miniaturní krystalový mikrofon Ronette s objímkou z pěnové gumy, základní destičku z texgumoidu, přední a zadní díl pouzdra, lisovaného z umělé hmoty, kontaktní pero s klipsem, miniaturní potenciometr  $IM\Omega$ , kostřičku + upevňovací třmen + permalloyové výseky pro nf tlumivku TRI (původně 2600 závitů 0,05), konektorek pro připojení žhavicího článku, nýtky, můstky, neúplný vypinač a čtyřpramennou šňůru z leonských drátků.

V této prodejně jsou dále k disposici sluchátkové šňůrky asi 1 m dlouhé, z leonského lanka a s isolací z umělé hmoty, s koncovkami (sovětské výroby) po Kčs 25,—, plexitové tvárnice pro upevnění krystalového sluchátka do ucha po Kčs 13,20 a jednotlivé mikrofony miniaturní Ronette po Kčs 10.—.

Prodejna Orthopedie nemůže vyřizovat objednávky došlé poštou!

V Americe byl ohlášen patent pod číslem 2,721.316, který má vrátit alespoň částečně zrak slepcům. Vynález se prý dá použít u osob, u kterých není poškozeno oční mozkové centrum a kteří mají jen nějak poškozen oční nerv nebo oko samo.

Podle údajů vynálezce Josepha D. Shawa z Cincinati, Ohio, se zavedou do lebky elektrody, které ovlivňují patřičnou část očního centra. Elektrody jsou připojeny na impulsní oscilátor, jehož kmitočet je ovlivňován fotocelou. Pomocí více elektrod a impulsních generátorů může slepec vidět obraz v hrubých obrysech.

Radioschau

Policie města Los Angeles využívá televisního vysilače pro vysílání obrazu a popisu hledaného zločince. Vysíláno je v ranních hodinách v době, kdy televisní program ještě není tolik poslouchán.

Das Elektron.

Kt

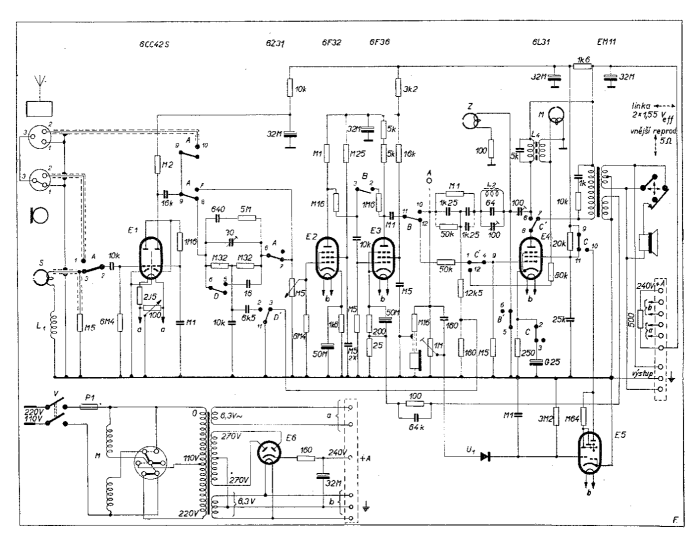
Kt

## PÁSKOVÝ NAHRÁVAČ MGK 10 TESLA 517080

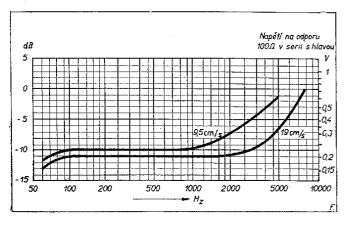
Dlouho očekávaný československý kufříkový páskový nahrávač je již od května v prodeji. Zájemci o záznam zvuku budou jistě zvědavi na podrobnosti: cena v maloobchodě Kčs 2650,—, rychlost pásku 19,05 a 9,53 cm/s, nahrávací doba pro cívku s 330 m pásku  $2 \times 30$  minut pro rychlost 19,05 a  $2 \times 60$  minut pro rychlost 9,53 cm/s; rychlé převíjení vpřed a zpět 4—4,5 min, váha 16,5 kg, rozměry  $500 \times 206 \times 327$  mm.

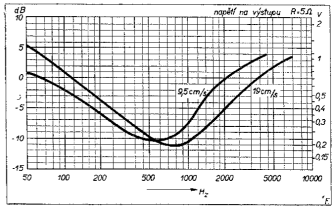
Elektrické vlastnosti: Kmitočtový prů-

běh 70—7000 Hz při rychlosti 19,05 cm/s a 100—4000 Hz pro rychlost 9,53 cm/s, vstupní citlivost pro mikrofon 1 mV, impedance 6 M $\Omega$ , 50 pF, na vstupu pro přijimač 100 mV, impedance 0,5 M $\Omega$ . Výstupní výkon 1,5 W, skreslení 4 %,



Zapojení nahrávače MGK 10. Odpor M5 paralelně k snímací hlavě je zapojen, jsou-li použity hlavy, označené "S". Dvojitá trioda 6CC42S je pro spolehlivé snížení bručení žhavena ze zvláštního vinutí a má zařazen odpor 2,5 Ω a odbručovač. Mezi anodou a katodou druhého stupně je galvanická vazba, předpětí druhého stupně vzniká na odporu 1,6 MΩ. Oba stupně dohromady mají velký vnitřní odpor a strmost jako pentoda. V dalších stupních se signál zesiluje a systém korekčních členů upravuje jeho kmitočtový průběh. Elektronka 6L31 pracuje při nahrávání jako oscilátor, při přehrávání jako koncový stupeň. Na odporu 100 Ω v obvodu záznamové hlavy se měří kmitočtový průběh.





Záznamová korekce MGK 10.

Snímací korekce MGK 10.

symetrický výstup 1,55  $V_{eff}$ . Kontrolní sluchátka  $2 \times 2000~\Omega$ , výstup reproduktoru  $5~\Omega$ , dynamika záznamu 35 dB. Mazací a předmagnetisační kmitočet  $55 \pm 5$  kHz. Napájení ze sítě 110, 220 V 50 Hz, příkon 52 W. S přístrojem se dodává cívka pro pásek, pásek typu L a přípojná šňůra pro přijimač.

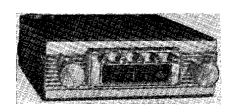
Nahrávač MGK 10 je zamontován do přenosné skříně, kombinované z bakelitu a dřeva, potaženého koženkou. Vrchní víko zakrývá ovládací prvky, spodní víko kryje prostor pod přístrojem, kde jsou uloženy dvě zásobní cívky a síťová šňůra. V jedné z bakelitových bočnic je upevněn oválný reproduktor.

Pohon obstarává jeden motor, změna rychlosti a brzdění cívek, přepínání smyslu převíjení pásku a přitlačování pásku k hlavám je mechanické systémem pogumovaných kladek, třecích spojek, pák a vaček. Kontrola úrovně nahrávání je možná sluchátky nebo opticky podle magického oka EM11.

## JEDEN A TŘIČTVRTĚ LITRU PŘIJIMAČE

t.j.autoradio orozměrech 17,5×6×17 cm vystavovala firma HEA na Vídeňském veletrhu. Přijimač se jmenuje "Transistor Baby". Slovo "transistor" se však nesmí brát tak doslova: přijimač je osazen pouze dvěma transistory v nf dílu (předzesilovač + koncový stupeň), jinak elektronkami. Tato kombinace však umožnila zmenšení rozměrů na 1 3/4 litru a váhy na 2 kg. Nejde o běžné elektronky; použitý typ se spokojí pou-ze 6 nebo 12 V k napájení anod a stínicích mřížek, takže zcela mohl odpadnout zdroj vysokého napětí, objemný a s věčně zlobícím vibrátorem, jenž je Achillo-vou patou všech autopřijimačů. Tím, že je k disposici pouze nízké napětí, staly se transistory v koncovém stupni nut-ností, neboť elektronkou, jež by měla odevzdat 4 W výkonu při 6 V, by musil protékat proud řádu 1 A, což je prakticky nedosažitelné. Výkonové transistory však pracují s napětím na kolektoru 6—9 V docela běžně. Odpadnutím elektronek na výkonovém stupni klesl ztrátový výkon, zatížení autobaterie a teplota uvnitř skříně. Tím, že byl vynechán vibrátor, zmenšila se nejen váha a objem a možnost poruch vinou opálených kontaktů vibrátoru, ale

zlepšila se i účinnost celého zařízení a tím klesly i nároky na autobaterii. Přijimač má odběr bez signálu 0,9 A, zatím co v dosavadních autopřijimačích bylo třeba počítat asi s 3,5 A. Dalšího zmenšení prostoru bylo dosaženo laděním změnou indukčnosti posuvnými ferritovými jadérky, což současně umožnilo zkonstruovat jednoduchý mechanis-



mus pro tlačítkové ladění pěti libovolných stanic. Přístroj se s ohledem na možnosti příjmu v Rakousku staví zatím pouze pro rozsah středních vln, ale je ponecháno místo pro vestavění krátkovlnného rozsahu.

Při napájení z baterie 12 V jsou elektronky rozděleny do dvou skupin po 6 V v serii. To vyžaduje sudý počet elektronek. Této okolnosti bylo využito

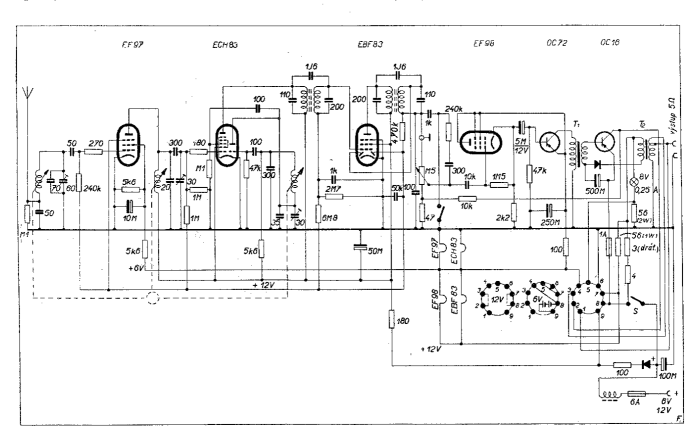
k tomu, aby mezi detektor a první transistor byl vsunut katodový sledovač, který přizpůsobuje vysokou impedanci diody k nízké vstupní impedanci transistoru. Při provozu z šestivoltové baterie jsou žhavicí vlákna elektronek zapojena paralelně a vf., směšovací a mfelektronka jsou napájeny napětím 12 V. Celé přepnutí se provede pomocí novalové patice vně skříně; do této patice se zasune přepínací patrona, jež obsahuje miniaturní akumulátor, dodávající dodatečných 6 V a proud několika miliampérů. Při vypnutém přijimači se tento akumulátor dobíjí.

Přijimač "Transistor Baby" má citlivost 2 µV, výstupní výkon 2,8...4 W.

Dá se říci, že tato konstrukce je pěknou ukázkou nápaditého řešení jak po elektrické, tak po mechanické stránce – a přitom u zařízení, na němž na první pohled byly zdánlivě všechny možnosti zlepšování již vyčerpány. U dosud uváděných autopřijimačů jsme nalézali jen drobné úpravy, mající spíše charakter komerční, avšak bez podstatného vlivu na zásadní technický pokrok. "Transistor Baby" do této kategorie nespadá.

Radioschau 5/57

Šk.



#### UNISKOP II..

universální osciloskop pro amatéra i dílnu

Kamil Donát

(Dokončení)

#### 1. 7. – Mechanické rozvržení a konstrukce

Konstrukční řešení osciloskopu Uniskop II. je provedeno podle osvědčené koncepce rozložení na jednotlivé díly, což je výhodné po mechanické i elektrické stránce. Složení přístroje ukazují fotografie a výkresy. Je z nich patrno, že základ tvoří přední (1) a zadní (2) panel, které jsou navzájem spojeny několika dalšími díly. Rozměry ivrtání panelů jsou na obrázku. Oba jsou zhotoveny ze železného plechu o síle 1,5 mm. V předním panelu (1) je mimo otvor pro obrazovku (0 Ø 72 mm) celkem 10 otvorů o Ø 7 mm pro osičky potenciometrů a přepinačů, které jsou uchyceny buď na předním panelu, nebo na některém jiném dílu v hloubi přístroje a předním panelem jen procházejí. V jeho spodní části je 6 otvorů pro zdířky vstupu. Zdířky jsou upevněny na destičce (14) z 2 mm silného duralu a ten je přinýtován k panelu (1) ve vzdálenosti 5 mm, aby zdířky byly stíněny a vstup nechytal rušení z vnějšku. Ve výši cca 70 mm od spodní základny je při-

nýtován nosný panel časové základny (8). Je zhotoven z plechu síly 1 mm, v přední části má výřezy 15/45°, které dovolují připevnění této části na přední panel, aniž by překáže-

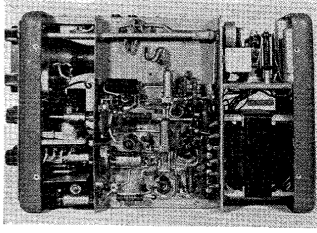
la zaoblená hrana tohoto panelu. Nosná destička časové základny (8) obsahuje otvory pro obě elektronky a elektrolyt. Drobné otvory pro montážní očka a pod. nejsou zakreslovány, neboť tyto si každý pracovník udělá podle toho, jaké montážní pomůcky má k disposici. Pro toho, kdo užije časové základny s vakuovou elektronkou, platí rozměry stejné, pouze bude vynechán otvor pro druhou elektronku.

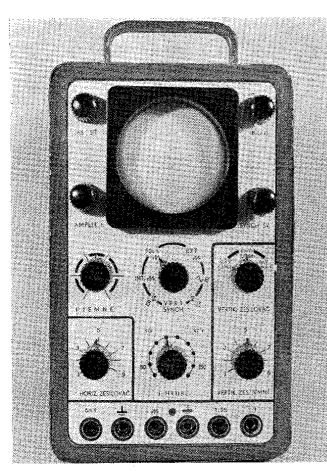
Pod panelem časové základny je prostor pro přepinač a kondensátory časové základny – hrubé nastavení kmitočtu – i k provedení vlastního elektrického zapojení. Zespodu je základna oddělena plechem, který má stejné rozměry jako díl (8), ovšem je bez otvorů, neboť tvoří jen stínění mezi vstupními zdířkami a základnou. Na předním panelu je též upevněn kryt pro obrazovku. Otvory pro jeho upevnění nebyly kresleny, neboť

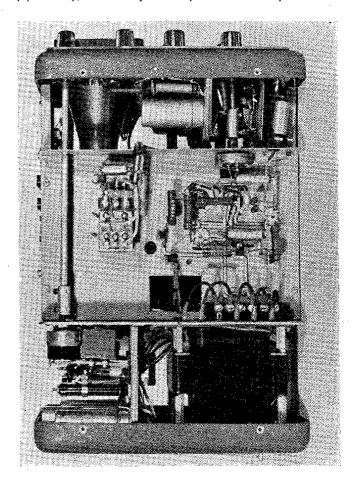
záleží na tom, jaký rámeček se podaří komu sehnat. Vhodný je bakelitový rámeček o průměru asi 70 mm, užívaný pro nejmenší kulaté stupnice pro přijimače

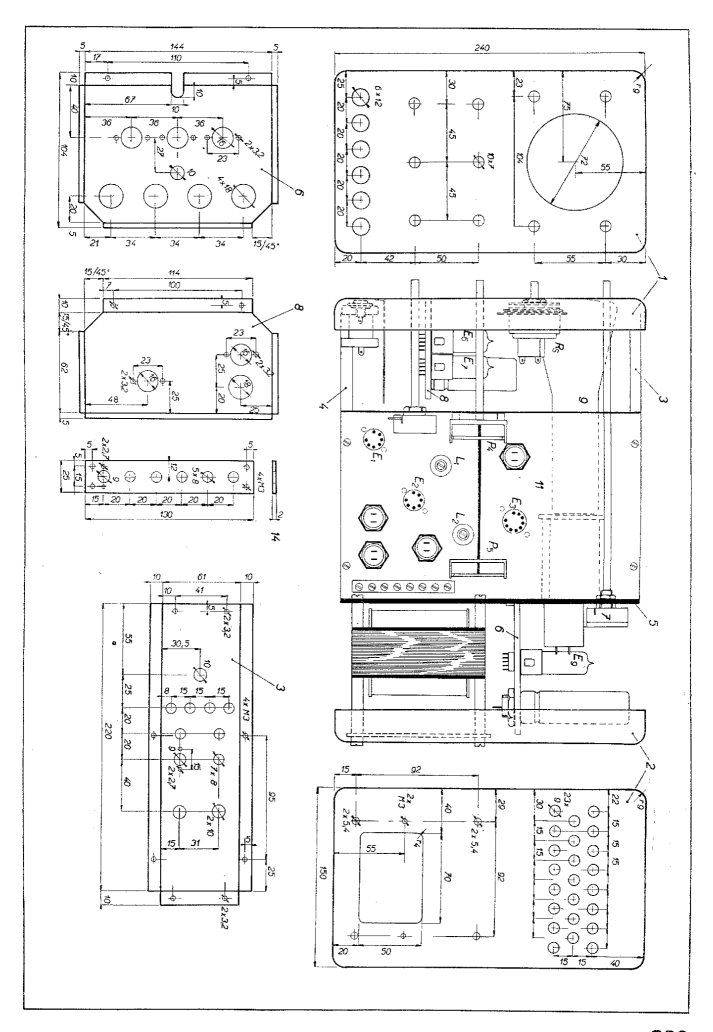
Mezi rámečkem a vlastní obrazovkou je umaplexový štítek s vyrytou stupnicí, která je vyplněna světlou barvou. Tato barva má výhodu, že je patrná při pozorování oscilogramu, aniž by však rušila a navíc při osvětlení stupnice žárovkou, kterou je možno zapnout tahovým vypinačem, spojeným s potenciometrem synchronisace  $R_s$ , je stupnice opět dobře patrna, což je výhodné zvláště při fotografickém snímání oscilogramů.

K horní a dolní části předního panelu jsou přišroubovány distanční plechy (3) a (4). Výkres dolního je na obrázku uveden pod číslem (3). Oba jsou zhotoveny z plechu síly 1 mm a zahnuty za účelem

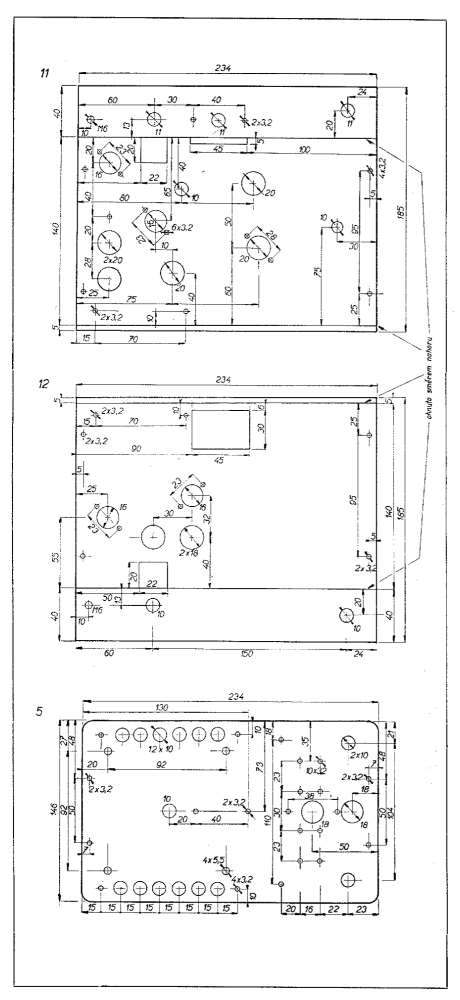








AMATÉRSKÉ RADIO ε. 8/57



vyztužení a současně k získání možnosti přišroubování panelů se zesilovači (11) a (12) a k připevnění distančních plechů na mezistěnu (5). Rozměry spodního dist. plechu (4) jsou shodné s (3), spodní plech však nemá vrtání pro potenciometry a zdířky. Panely zesilovačů (11) a (12) jsou přišroubovány do otvorů M3 v úzkých hranách distančních plechů, které současně zajišťují vzájemnou vzdálenost obou panelů (11) a (12) na 61 mm, která postačuje jak pro elektronky, tak i pro elektrolyty. Je ovšem samozřejmé, že rozložení součástí a tím i otvorů na těchto panelech musí být děláno současně tak, aby proti sobě nešly dvě součástky vysoké, jako elektronky a pod. Oba panely (11) a (12) jsou z plechu 1 mm, a jejich výkresy jsou vlevo. Podél delších hran jsou panely zahnuty. Užší zahnutí 5 mm slouží jen pro zpevnění panelu, širší část (40 mm) slouží navíc k upevnění přepinače stupňovitého řízení zesílení a potenciometru v obvodě katody siedovače. V horní části je otvor, jímž prochází osa potenciometru Bod. Elektronky a ostatní součásti jsou na panelu (11) rozmístěny tak, aby přívody byly krátké a účelně vedené a nezvyšovaly zbytečně parasitní kapacity obvodů, které citelně omezí horní kmitočtový rozsah přístroje. V panelu jsou též otvory o Ø 10 mm pro zalepení korekčních tlumivek 347  $\mu$ H a 286  $\mu$ H, zatím co indukčnosti 13  $\mu$ H a 34  $\mu$ H jsou samonosné, upravené odvinutím závitů z tlumivek, užívaných pro televisory. Na spodní části panelu (11) jsou též 2 otvory o Ø 3,2 mm k upevnění svorkovničky. Na panelu je opět několik otvorů k upevnění pájecích bakelitových můstků, na které jsou všechny drobné součásti zapájeny, takže celek je mechanicky dokonale pevný. Pro názornost zde dobře poslouží fotografie.

Panel (12), nesoucí součásti a obvody vodorovného zesilovače, má tvar stejný jako předešlý. Dvě podélná zahnutí dávají mu opět mechanickou pevnost i možnost upovnit potenciometr pro řízení zesílení. Obdělníkový otvor 30 × 45 mm slouží ku snadnému přístupu k funkčnímu přepinači  $P_2$ , jehož destička je upevněna na mezistěně sítové části (5). Výkres této mezistěny je na obrázku pol. (5). Je zhotovena ze železného plechu síly 2 mm a tvoří jednak nosnou desku síťového transformátoru a současně stínění obrazovky před jeho magnetickými siločarami. Transformátor je upevněn do 4 otvorů o Ø 5,5 mm distančními sloupky, které jsou i s druhé strany transformátoru a jimiž je spojena mezistěna se zadním panelem (2). To je ostatně dobře patrno na výkresu, kde vidíme též umístění pertinaxové destičky nesoucí kolíky síťového přívodu a volič napětí. Po straně transformátoru jsou řady otvorů, vždy 6 o Ø 10 mm, kterými prochází pájecí očka svorkovničky, upevněné do otvorů o Ø 3,2 mm šroubky M3. Otvor o ø 10 mm slouží jako průchozí pro vodiče napájení časové základny. Dva otvory o ø 3,2 mm ve vzájemné vzdálenosti 40 mm slouží. k upevnění destičky přepinače P2. Do otvorů se vzdáleností 110 mm je upevněn nosný panel síťové části (6). Na mezistěně jsou ještě otvory pro poten-ciometry Bod a Jas (7) o průměru 10 mm

a průchodky Ø 16 mm. Spodní slouží pro přívody k obrazové elektronce, která je upevněna na distančních sloupcích do otvorů kolem průchodky ve vzájemné vzdálenosti 38 mm, dané objímkou. Jednotlivé otvory o ø 3,2 mm slouží opět k upevnění drobných součástí na pájecí očka. Podél kratších stran jsou vždy 2 otvory o Ø 3,2 mm ve vzdálenosti 50 mm. Ty slouží k upevnění již uvedených distančních plechů (3)

a (4).
Nosný panel síťové části tvoří díl (6). Je zhotoven opět z plechu síly 1 mm, podél svých stran zahnutý asi 4-5 mm za účelem zpevnění, jen jedna strana má šíři 10 mm a sice ta, kterou je tento panel připevněn na mezistěnu (5). Výřezy v šíři 15/45° jsou opět nutné s ohledem na zaoblení hrany zadního panelu. Výřez šíře 10 mm slouží k volnému průchodu vodičů mezi síťovonientu pruchoda vodneti mezi sto-vým transformátorem, sífovou částí, obrazovkou a obvody. Ostatní otvory na panelu jsou pro elektronky 6Z31 a 11TA31 a pro filtrační elektrolyty. Zadní panel (2) je stejný jako přední (1). Síla plechu je 1,5 mm, má shodné

otvory s otvory v mezistěně pro upevnění síťového transformátoru (4  $\times$   $\varnothing$ 5,4 milimetru). Podélný otvor 50  $\times$  70 mm umožňuje snadný přístup ke zmíněné již pertinaxové destičce síly 2 mm, nesoucí přívody a volič napětí. Volič je z bezpečnostních důvodů kryt umaplexovým štítkem, upevněným v otvorech se zá-vity M3, jak je dobře patrno z fotografie. V horní části zadního panelu jsou tři řady větracích otvorů.

Přední panel (1) je zepředu kryt štítkem, na kterém jsou nakresleny a napsány údaje, vztahující se k jednotlivým řídicím prvkům přístroje. Z fotografie je dobře patrno jejich rozložení. Na pravé straně je stupňovitý dělič zesílení svislého zesilovače, jehož jednot-livé polohy odpovídají v kombinaci se vstupními zdířkami několika hodnotám citlivosti i kmitočtových rozsahů, jak již bylo uvedeno v popisu zesilovače samého a jak též vyplývá stručně z textu u ovládacího knoflíku.

Horní panel (3) obsahuje potencio-metry středění obrazu a amplitudy sinusové časové základny (jen zářezy pro šroubovák), zdířky vnější modulace paprsku, vnější synchronisace, přípojky přímo na destičky obrazovky a zdířky s napájecím napětím (žhavicím a anodovým) pro event, napájení jiných po-mocných či osciloskop doplňujících přístrojů. Před otvory v plášti přístroje je umístěn štítek s textem, překrytým opět umaplexovou destičkou s odpovídajícími otvory. K přenášení přístroje slouží držadla, upravená z nábytkového kování, která doplní vhodně pěkný vzhled

#### 1. 8. - Závěr

Závěrem je třeba upozornit, že dobrá funkce přístroje je podmíněna nejen dobrou mechanickou prací, ale i zkušenostmi se stavbou podobných přístrojů. Jistě, že zhotovení je náročnější, než zhotovení nějakého běžného přijimače a pod. Není však nutné se stavby obávat, jestliže se budeme držet popisu a víme, v čem se od něho můžeme odchýlit a kde je třeba tohoto dbát. Stavba je ostatně i finančně dosti náročná, obzvláště chceme-li, aby i vzhled odpovídal požadovaným vlastnostem. To je ostatně podmínka pro dobrou funkci. Autor je si vědom, že popis není zdaleka úplný. K tomu by bylo třeba ještě daleko většího místa na stránkách AR, než jaké je možno poskytnout a ostatně i tak vidíme, že se tento popis již rozrostl do značných rozměrů.

Věříme proto, že popis poslouží stále se zvětšující vrstvě těch amatérů, kteří nepracují jen se šroubovákem a pá-jedlem, jako tomu bylo v dřívějších dobách, ale ke své práci se snaží využívat všech moderních způsobů a metod, které dnešní, rychle se rozvíjející obor elektroniky stálé přináší. A k tomu přeje

autor všem mnoho zdaru.

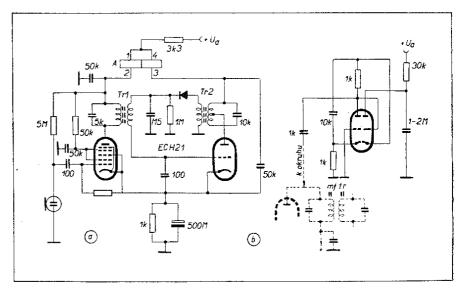
## ELEKTROAKUSTICKÝ SPINAČ

Německá firma Tonfunk vestavuje do některých svých přijimačů spíše zajímavou než užitečnou atrakci. Je to kondensátorový mikrofon, který pracuje do dvoustupňového zesilovače s elektronkou ECH21. V anodovém obvodu této elektronky je relé, jež ovládá vypinač přijimače. Zákazník obdrží při koupi přijimače gumový balonek s píšťalkou -"slavíkem" a může se doma bavit zapínáním a vypínáním přijimače na dálku. Stačí stisknout balonek (podobný jako je u rozprašovače na voňavku), "slavík" pískne přesně na 9 kHz a přijimač začne hrát. Problematické obohacení přijimače, že? Přesto přinášíme schema, které je samo o sobě velmi zajímavé. Možná, že pro ně najdete použití. Heptodová část elektronky zesiluje signál z mikrofonu a zesílené napětí se objeví na transformátoru Tr1 v anodovém obvodu, který je naladěn na 9 kHz. Předpětí pro první mřížku se získává průtokem mřížkového proudu mřížkovým odporem. Sekundární vinutí transformátoru Tr1 je částí mřížkového obvodu triodového systému elektronky ECH21. Je jedním koncem uzemněno přes paralelní kombinaci odporu 1 M $\Omega$  a kondensátoru 0,5  $\mu$ F. Druhý konec vede na mřížku triody a je kromě toho zatížen kondensátorem 100 pF. Trioda pracuje do laděného transformátoru Tr2 a pro lepší přizpůsobení a menší tlumení je připojena na odbočku. Signál, transformovaný na se kundární stranu transformovaný na se kundární stranu transformátoru Tr2, je usměrněn germaniovou diodou a odečítá se od základního předpětí řídicí mřížky triody, vytvářeného na společ-ném katodovém odporu. Trioda tedy

pracuje v reflexním zapojení současně jako střídavý zesilovač, ľaděný na 9kHz,

i jako stejnosměrný zesilovač pro relé. Na usměrněný signál reaguje trioda stoupnutím anodového prouďu, na které přitáhne relé A, jež dále ovládá potřebnou automatiku. Přítah relé A je podporován protivinutím, kterým protéká proud heptody. Oba systémy elektronky a stínicí mřížky heptody jsou napájeny přes společné odpory 3,3 kΩ v kladném přívodu a přes 1 kΩ v záporném přívodu. Proto se stoupnutí proudu v jednom systému nutně projeví poklesem proudu v druhém systému (i když ne úměrným). Citlivost kondensátorového mikrofonú lze zvýšit vyladěním membrány do mechanické resonance na 9 kHz. Celé zařízení je možno pochopitelně navrhnout i pro jiný kmitočet. 9 kHz bylo v tomto případě zvoleno pravděpodobně proto, že je to interferenční kmitočet vysilačů v sousedních kanálech. Moderní přijimače jsou vybaveny účinným filtrem proti tomuto kmitočtu, takže je záruka, že se v reprodukovaném pořadu nevyskytne. Ρ.

Funktechnik 13/1956.



241 AMATÉRSKÉ RADIO č. 8/57

# **ELEKTROMECHANICKÝ FILTR**

S MAGNETOSTRIKČNÍMI MĚNIČI PRO KMITOČTY 50 kHz - 200 kHz

Ing. Zdeněk Faktor

#### Co je to "elektromechanický filtr"?

O elektromechanických filtrech dosud Amatérské radio obšírněji nereferovalo. Z různých zmínek v zahraničních časopisech bylo jasné, že elektromechanický filtr má takřka zázračné vlastnosti, že se montuje do některých komunikačních přijimačů a znamenitě zlepšuje jejich selektivitu při provozu CW i fone, avšak vlastní zkušenosti zatím chyběly — hlavně proto, že takový filtr je záležitostí spíše pro jemné mechaniky než pro, drátaře". Konstrukce filtrů zahraničních, pracujících na poměrně vysoké mezifrekvenci a kmitajících podélně, je natolik delikátní záležitostí, že jsme pochybovali, že by se něco takového dalo zhotovit amatérsky. Mezitím byl však u nás vyvinut takový druh elektromechanického filtru, který najde výborné uplatnění v přijimačích, používaných našimi amatéry a dá se při lepším mechanickém vybavení dílny také zhotovit z dostupného materiálu.

Křivka propustnosti, zakreslená na obr. 10, mluví bez dalšího komentáře jasně o tom, jak elektromechanický filtr v přijimači, zapojený na místě obvyklého mezifrekvenčního filtru, ostře odřízne i v největší tlačenici na pásmu všechny rušící signály. Zatím co na př. s přijimačem Lambda, nařízeným na nejužší propouštěné pásmo, se z reproduktoru ozývala směsice dvou—tří různých signálů, za elektromechanickým filtrem bylo lze vybrat kterýkoliv z nich neružený

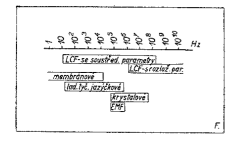
V tomto článku budou popsány zákony, na jejichž podkladě elektromechanický filtr pracuje, a popsáno zhotovení takového filtru. V některém z příštích čísel AR pak bude popsán způsob použití takového filtru ve spojení s přijimačem EZ6 nebo E10L (podmínkou je dlouhovlnná mezifrekvence). red.

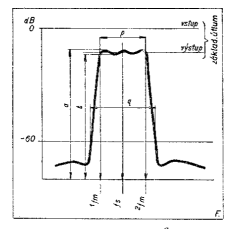
#### Všeobecné vlastnosti elektromechanických filtrů.

Ve sdělovací technice se používá řady filtrů, z nichž cívkové filtry (LCF) jsou nejznámější. Jsou to technická i hospodářská hlediska, která přisuzují každému z těchto filtrů určité místo, kde pracuje nejhospodárněji.

Tabulka I podává přehled o použití různých typů filtrů pro různé kmitočty. Podle tohoto přehledu se EMF dají zhotovit pro poměrně úzké kmitočtové pásmo 50÷500 kHz. Přesto, že jejich

Tabulka I.





Obr. 1. Faktor tvaru:  $\frac{q}{p}$ , zvlněni: 20 log  $\frac{a}{b}$ ,  $f_m$ : mezní kmitočet,  $f_s$ : střední kmitočet; poměrná šíře pásma:  $p|f_s$ .

použití není universální, v tomto úzkém kmitočtovém pásmu je jejich použití velmi účelné. Jejich hlavní vlastnosti se projeví při porovnání těchto filtrů s běžně známými cívkovými filtry. Porovnání je provedeno v tabulce II. Velká strmost útlumové křivky, malé rozměry, prakticky neomezená životnost bez nároků na udržování při velké časové i tepelné stálosti jejich vlastností vyvažují vyšší základní útlum těchto filtrů. Vzhledem k možnostem amatéra je dále výhodná jejich snadná zhotovitelnost. Některé termíny používané v tabulce II i v dalším textu jsou vysvětleny na obr. 1.

ším textu jsou vysvětleny na obr. I.

U EMF je část přijaté elektrické energie jedním měničem transformována na mechanickou energii resonátoru, druhým opět opačně. U EMF s magnetostrikčními měniči se přeměna provádí prostřednictvím magnetického pole. Piezoelektrické měniče, které se i v těchto případech používají, mají oproti mag-

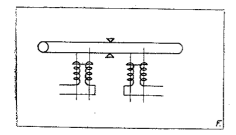
netostrikčním měničům některé nevýhody. Hlavní je vyšší základní útlum, způsobený nižším elektromechanickým koeficientem vazby, a jejich obtížná opracovatelnost. Výhodou je větší lineárnost, někdy i větší impedance.

Je několik druhů EMF s magnetostrikčními měniči. Pro kmitočtový rozsah od 50 kHz přibližně do 200 kHz je výhodnější torsní kmitání resonátorů, neboť rychlost šíření torsních kmitů je přibližně poloviční proti rychlosti šíření podélných kmitů u téhož materiálu. Proto při využití torsních kmitů vychází soustava resonátorů přibližně poloviční oproti soustavě resonátorů, kmitajících podélnými kmity. Pro kmitočtový rozsah od 200 kHz přibližně do 500 kHz jsou právě z opačných důvodů, pro větší rozměry a tím snadnější zhotovitelnost, výhodné kmity podélné. Ohybových kmitů, protože jsou doprovázeny parasitními kmitočty, se nevyužívá.

Protože nám jde o využití prvého kmitočtového oboru, t. j. od 50 do 200 kHz, byly zkoušeny elektromechanické filtry, využívající torsních kmitů. Schematicky je tento typ filtru znázorněn na obr. 2. Další předností takto kmitajících resonátorů je jejich souměrné buzení, které jednak omezuje parasitní kmity resonátorů, dále pak přímou magnetickou vazbu mezi vstupnim a výstupním měničem. Parasitní kmity móhou vznikat i nehomogenitou resonátorů, hlavně však nesouměrností měničů. Pro přehled jsou na obr. 3 uvedeny způsoby buzení torsních i podélných kmitů resonátorů. Využívá se zde tří zákonů, podmíněných magnetostrikč-ními vlastnostmi ferromagnetických materiálů. Nejznámější z nich popisuje prodloužení magnetostrikčních tyčí pů-sobením vnějšího magnetického pole (Joulův zákon) při konstantním (nulovém) mechanickém napětí. Méně známý (Villariho zákon) popisuje změnu magnetické indukce působením vněj-

Tabulka II.

Parametr	EMF	LCF
Stabilita střed. kmitočtu Stabilita mez. kmitočtů Zvlnění Základní útlum Max. vstup. úroveň Šíře pásma Kmit. rozsah Objem El. pevnost Mech. náraz Chvění Mikrofoničnost Parasitní kmitočty Udržování	do 20 . 10-6 do 30 . 10-6 do 3 dB 10-26 dB do 2 Vmax 0,05-50 kHz 50-500 kHz 20-60 cm³ do 300 V omezen omezeno vyhovující vyhovující žádné	od 20 · 10-6 od 30 · 10-6 od 30 · 10-8 od 2 dB od 2 dB do 200 Vmax od 1 kHz 10 Hz—104 MHz od 60 cm3 do 20 kV širší hranice širší hranice není nejsou nutné



Obr. 2. Resonátor kmitající torsně

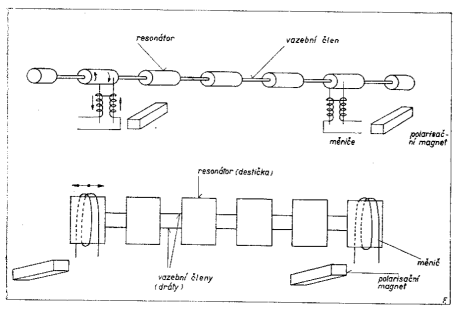
sích sil na magnetostrikční tyče při konstantní intensitě magnetického pole. Třetí (Wiedemannův efekt) popisuje torsní deformaci magnetostrikčních materiálů při magnetisaci těchto materiálů současně podélným a cirkulárním magnetickým polem. Podobně i změnu magnetické indukce ve směru kolmém k působícímu vnějšímu poli (t. j. změnu magnetické indukce na př. v cirkulárním směru při působení podélného pole

má budící proud, jsou měniče polarisovány permanentním magnetem.

Požadavek na činitel jakosti Q, m cívek měniče a tím na jejich vysokou impedanci, dále zachování lineárních vztahů mezi napětím vstupním a výstupním, omezují výkony přenášené filtrem na několik mW, takže tyto typy filtrů musí pracovat mezi elektronkami, jak ukazuje obr. 4.

### Vlastnosti a materiál měničů

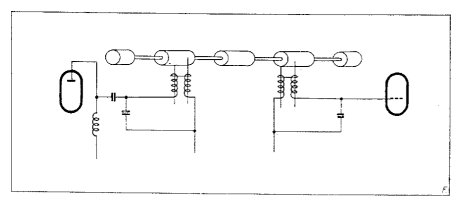
Magnetostrikční drát na jednom konci vetknutý, buzený střídavým magnetickým polem se stejnosměrnou superposicí, kmitá na určitém kmitočtu jako čtvrtvlnný mechanický resonátor. Bude kmitat i na lichých násobcích tohoto kmitočtu. Při kmitočtu vlastní mechanické resonance měniče je jeho prodloužení i zkrácení maximální. Vlastní mechanický kmitočet měniče však neurčujeme měřením jeho prodloužení, ale změnou impedance cívky navinuté na měniči tak, aby netlumila jeho pohyb. Na reaktanč



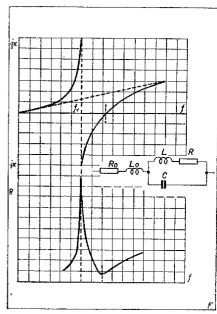
Obr. 3. Buzení torsních a podélných kmitů

a naopak) za současného působení torse. Prvého i druhého zákona se využívá u vstupního a výstupního měniče pro přeměnu elektrické energie na mechanickou a naopak. Třetí zákon používáme při ladění resonátorů kmitajících torsními kmity. Aby změna délky měniče, po případě změna magnetické indukce, se děla v témže kmitočtu jaký

ním můstku by se změřila závislost znázorněná na obr. 5. K tomuto diagramu přísluší náhradní schema uvedené na témže obrázku.  $L_0$  představuje indukčnost cívky měniče při mechanickém utlumení magnetostrikčních projevů. Indukčnost L a kapacita C se přisuzují dynamickým účinkům měniče. Vlastní resonance měniče je tedy charakterisována



Obr. 4. Zapojení EMF mezi elektronkami



Obr. 5. Impedance v závislosti na kmitočtu

kmitočtem  $f_1$  okruhu LC. Při měření vlastní resonance vyhovuje však uspořádání podle obr. 6, při kterém se vlastní resonanční kmitočet měniče projeví maximální výchylkou voltmetru.

Ne každý magnetostrikční materiál stejně účinně přeměňuje energii elektrickou na mechanickou. Účinnost je závislá nejen na chemickém složení drátu, ale i na jeho mechanickém i tepelném zpracování, na jeho rozměrech, vinutí cívky, kmitočtu. Závislost mezi konvertovanou energií mechanickou  $E_1$  a celkovou elektrickou energií E měničem přijatou je určena elektromechanickým koeficientem vazby k. Tato závislost je určena rovnicí

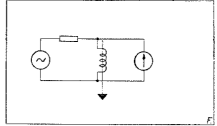
$$k^2 = \frac{E_1}{E} \tag{1}$$

Čím větší bude elektromechanický koeficient vazby, tím větší díl z přijaté energie se přemění na mechanickou energii kmitání resonátorů, a tím větší díl z této energie se ve výstupním měniči přemění zpět na energii elektrickou. Pro měniče o velkém poměru délky k průměru a pro nízký kmitočet je elektromechanický koeficient vazby určen magnetostrikční konstantou  $\lambda$ , permeabilitou  $\mu$  a modulem pružnosti E.

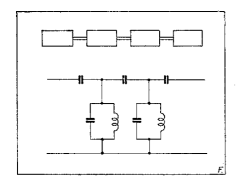
$$k = \lambda \sqrt{\frac{4 \pi \mu}{E}} \tag{2}$$

Elektricky, což je nejnázornější, je elektromechanický koeficient vazby definován

$$k = \sqrt{\frac{L}{L_0 + L}} \doteq \sqrt{\frac{L}{L_0}}$$
 (3)



Obr. 6. Měření resonance měniče



Obr. 7. Náhradní schema mechanického resonátoru

Nejužívanějším materiálem pro měniče je vyžíhaný niklový drát. Speciálním žíháním se dosáhne k=20-30 %. Při vyšších kmitočtech se vlivem vířivých proudů dosáhne hodnoty jen 5-20 %. Krátkým vyžíháním niklového drátu do světlečerveného žáru v plameni plynového kahanu a jeho pomalým ochlazením se dosáhne jen 30-50 % velikosti hodnot dříve uvedených. Při možnostech amatéra se budeme musit patrně spokojit s tímto způsobem žíhání. Vyžíhání je nutné k odstranění mechanického pnutí po tažení drátu, které silně zmenšuje jak  $\lambda$ , tak  $\mu$ .

Aby se dosáhlo pravidelného průběhu propustného pásma filtru o malém zvlnění, musí být mechanická soustava resonátorů mechanicky zatížena, čehož se dosahuje tlumením koncových resonátoru prostřednictvím elektrického obvodu měničů, které jsou laděny na střední kmitočet propustného pásma filtru. Tlumení vzniká tím, že ztráty tohoto obvodu se prostřednictvím měniče přenášejí na resonátor a tím jej mechanicky zatěžují. Nejvýhodnějšího tlumení se dosáhne při

 $k \cdot Q_m = 1. (4$ 

Někdy se používá i tlumicí látky přikládané k resonátorům.

Škoda, že zlepšení vlastností filtru využitím rov. 4 se při použití kovových měničů musíme vzdát, neboť  $Q_m$ s těmito měniči nepřesahuje 2, zatím co s magnetostrikčními ferrity lze dosáhnout  $Q_m = 5 \div 10$ .

#### Vlastnosti a materiál resonátorů

Elektrické náhradní schema mechanicky vázaných resonátorů podle obr. 7 odpovídá antiresonančním obvodům vázaným kapacitně. Kmitočet resonátorů je určen jejich složením a hlavně jejich délkou. Vazba je určena poměrem průměru vazebního členu a průměru resonátoru. Resonátory kmitají jako půlvlnné, takže uzel kmitů je uprostřed jejich délky. Mechanické zkroucení, způsobené budicím měničem, se prostřednictvím resonátorů a vazebních členů přenáší na poslední resonátor, terý mechanicky deformuje měniče, čím dochází k přeměně mechanické energie na elektrickou.

Přírozeným požadavkem najakost materiálu pro resonátory je jejich malé vnitřní tření, aby se mechanická energie téměř bezeztrátově přenášela od jednoho resonátoru k následujícímu. Pravidelně špatná účinnost těchto druhů filtrů není způsobena ztrátami v resonátorech, neboť mechanický koeficient jakosti resonátorů  $Q_r$  i ze zcela běžných

druhů materiálu přesahuje 1000 (nikl, invar, arem. ocel a p.), ale v nízkém koeficientu elektromechanické vazby.

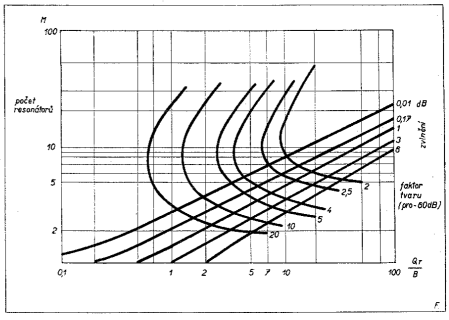
Další omezující vlastností pro výběr materiálů při kusové nebo hromadné výrobě resonátorů je dodržení jejich stejného chemického složení a malého koeficientu délkové roztažnosti i malé změny jejich modulu pružnosti v zá-vislosti na teplotě. Kolísání chemic-kého složení způsobuje různé rychlosti šíření kmitů a tím nereproduko-vatelné vlastnosti filtrů, hlavně v ohledu dodržení středního kmitočtu a šíře pásma. Tepelná závislost mechanických parametrů resonátorů ovlivňuje jejich resonanční kmitočet a tím i střední kmitočet pásmové propusti. Na př. resonátory z aremanentní oceli mají TK =  $-250 \cdot 10^{-6}$ , resonátory z niklu  $-150 \cdot 10^{-6}$  a z invaru  $-100 \cdot 10^{-6}$ . Materiály typu Ni-Spanu C, elinvaru a p. dosahují i překračují stálost křemenných výbrusů. Dosahují  $TK = \pm (0-10) \cdot 10^{-6}$ . Protože uvedené typy materiálů jsou magnetostrikční, využívá se této jejich vlastnosti při ladění resonátorů (Wiedemannův efekt). Vlastní kmitočet resonátoru, kmitajícího torsně, se nalezne podobně jako u měničů. Výhodnější se však ukázal způsob, kdy se na resonátor navleče zkušební cívka, jejíž indukčnost se měří na př. na Maxwell-Wienově můstku. Můstek se vyrovná při kmitočtu vzdáleném několik procent od kmitočtu předpokládané vlastní resonance. Napájíme-li takto vyrovnaný můstek různými kmitočty, projeví se vlastní resonanční kmitočet resonatoru náhlým rozladěním můstku, t. j. náhlou výchylkou použitého indikátoru rovnováhy můstku. Změna impedance této cívky je opět podobná změně impedance, jak byla popsána u cívky měniče. Cirkulárního pole v resonátoru se pohodlně dosáhne krátkodobým průchodem stejnosměrného proudu osou resonátoru. Remanentní magnetismus tohoto pole postačuje podnítit torsní kmity. Resonátor se zkušební cívkou je nutno polarisovat podélným polem permanentními magnety. Při této příležitosti je nutno upozornit na jednu okolnost, která ovliv-

ňuje přesnost ladění kmitočtu resonátoru s přesností větší než 10-4. Protože modul pružnosti magnetostrikčních materiálů je závislý na intensitě magnetického pole, ovlivňuje tato závislost kmitočet resonátorů, neboť mimo chemické složení a geometrické rozměry je kmitočet resonátorů závislý i na modulu pružnosti použitého materiálu. Proto je nutno ladění provádět při co možno nejnižších hodnotách intensity magnetického pole, která je omezena citlivostí použitých měřicích přístrojů. Prakticky vyhoví průchod proudu 3—8 A pro vytvoření cirkulárního pole a několik desítek mA střídavého proudu ve zkušební cívce. Permanentní magnet je přiložen k resonátoru do těsné blízkosti. Nesmí se však resonátoru dotýkat, aby netlumil jeho kmitání. Zkušební cívka se může resonátoru lehce dotýkat.

#### Výpočet řetězce resonátorů

Pro návrh rozměrů, počtu resonátorů a vazby mezi nimi vycházíme z přibližných grafů a vzorců, které idealisují skutečné poměry. Každé dokonalé technické zařízení vyžaduje sice, abychom celé činnosti důkladně porozuměli, to však v tomto případě žádá řešení složitých, matematicky náročných otázek filtrové techniky. Pro naše požadavky bude postačovat postup, který bude uveden. Přispěje rovněž k přehlednosti návrhu. Budeme uvažovat stejný stupeň vazby mezi jednotlivými resonátory, čím zvýšíme útlum mezných kmitočtů propustného pásma. Pro určení počtu resonátorů vycházíme z nároků na zvlnění a faktoru tvaru propustného pásma. Použijeme grafické závislosti na obr. 8. Tato závislost byla odvozena z řady zjednodušených předpokladů, ale v praxi se ukazuje, že je velmi dobrým vodítkem pro návrh i pro správné rozhodnutí, stojíme-li před volbou mezi LCF nebo EMF.

Zvlnění je určeno jako dvacetinásobek logaritmu poměru maximální amplitudy propustného pásma k jeho minimální velikosti. Faktor tvaru propustného pásma určuje strmost útlumové křivky filtru. Pro hodnoty, uvedené na grafu,



Obr. 8. Graf pro volbu druhu filtru

Tabulka III.

Т.,	bulka	777	
10	nmKn	' 1 V	

Materiál	Rychlost šíření m/s				
	štíhlost 20	štíhlost 2			
Stříbřitá ocel (nežíhaná)	1000 až 2000	_			
Arem. ocel (vyžíhaná) Invar	2840	3260			
(tep. nezpr.)	2880	3060			
Měkké železo (vyžíhané)	2200 až 2600	. —			

je určen jako poměr šíře propustného pásma při útlumu 60 dB k šíři propustného pásma.  $Q_r$  je mechanický koeficient jakosti použitého materiálu. B je relativní šíře pásma. Pro daný poměr  $Q_r/B$  a žádoucí faktor tvaru propustného pásma určíme počet resonátorů M. Diagonální pásma křivky slouží jako kontrola zvlnění. Vzhledem k tomu, že graf je zidealisován, bude zvlnění větší. Vliv na jeho velikost bude mít i přesnost naladění resonátorů i přesnost nastavení vazby.

Délka resonátorů se určí ze žádaného kmitočtu a z rychlosti šíření torsních kmitů použitého fmg. materiálu. Pro přístupné materiály byla tato rychlost změřena. Výsledky jsou v tab. III. Je patrno, že není možný přímý přesný návrh rozměrů resonátorů, neboť o kmitočtu resonátoru do jisté míry rozhoduje i poměr délky resonátoru k průměru.

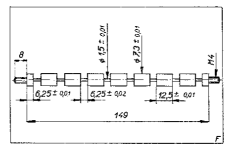
Určení konečných rozměrů resonátorů předchází tedy ověření kmitočtu resonátoru o předpokládaných rozměrech. Tímto postupem se velmi přiblížíme žádanémů kmitočtu resonátoru. Přesné nastavení kmitočtu resonátoru se provede až na celém řetězci tak, že svěrkami utlumíme resonátory sousedící s právě nalaďovaným resonátorem, který naladíme na střední kmitočet propustného pásma (mechanická obdoba tlumení půlky mf transformátoru odporem při ladění druhé poloviny). Ubíráme-li pilníkem hrubě a smirkovým plátnem jemně hmotu resonátoru tak, že jeho tvar bude soudkovitý, zvyšujeme kmito-čet resonátoru. Ubíráme-li naproti tomu hmotu resonátoru uprostřed jeho délky, snižujeme jeho kmitočet. Tak můžeme kmitočet resonátorů ovlivnit až o několik

1	ir-air a	B. 48. 4	5 <del>/10/</del> 4	s-g-t	۱.
	l H		П		ME,
					9
				in c	l
Å.		4.6			

Skutečné provedení popisovaného EMF se stinicím krytem

Materiál	Kmitočet vlast. reson.	Efektivní permeabilita
Py36 (36 % Ni, 64 % Fe) Py50 (50 % Ni, 50 % Fe)	45,8 kHz 51,0 kHz	10 10
V permendur (2 % V, 49 % Co, 49 % Fe) Ni	56,1 kHz 49,5 kHz	4 3,5

promile. Abyste si dovedli představit, co si můžete s pilníkem dovolit: ubere-li se hmota resonátoru po obvodu na jeho koncích přibližně o 0,05 mm, zvýší se kmitočet resonátoru, kmitajícího na 130 kHz, přibližně o 100 Hz. Protože opracováním působíme pnutí v povrchové vrstvě resonátoru, jež právě při těchto kmitočtech se jediná z celého průřezu uplatňuje jako magneticky aktivní, znehodnocujeme její magnetostrikční projevy a tím i citlivost nastavení resonančního kmitočtu. Proto je účelné po každém mechanickém opracování resonátor vyžíhat do temněčerveného žáru.



Obr. 9. Řetěz resonátorů. Materiál kruhová ocel 8 ČSN 1094/II-11 120.0.

Při výpočtu průměru resonátoru a velikosti vazby vycházíme z poměrné šíře pásma B pásmové propusti. Koeficient vazby resonátorů K pro žádanou poměrnou šíři pásma, při nejjednodušším návrhu pásmové propusti, je volen konstantní a rovný

$$K = \frac{B}{2} \qquad . \tag{5}$$

Kromě poměru průměru vazebního členu a resonátoru je koeficient vazby resonátoru závislý i na délce vazebního

členu. Nejčastěji jsou pro tyto typy filtrů používány čtvrtvlnné vazební členy. Tato délka vazebního členu má tu výhodu, že pro stejnou vazbu má vazební člen maximální průměr. S čtvrtvlnnými vazebními členy lze řetězec resonátorů snadněji zhotovit. Ji-nak jejich délka není příliš kritická. Je to jediný rozměr na řetězci resoná-torů, kde lze připustit největší tolerance. Pro čtvrtvlnnou délku vazebních členů určí se průměr resonátorů z rovnice

$$\Phi = 1 - \sqrt{1 - K\pi} \qquad (6)$$

kde  $\Phi$  je roven čtvrté mocnině poměru průměru vazebního členu d a resonátoru D

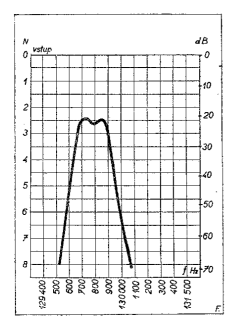
$$\Phi = \left(\frac{d}{D}\right)^4 \tag{7}$$

Průměr resonátoru, případně vazebního členu, by se určil z podmínky vhodného tlumení koncových resonátorů pro dosažení malého zvlnění propustného pásma, o němž již mimo uvedeného součinu k.  $Q_m$  rozhoduje i poměr kinetických energií resonátoru a měniče. Pro materiály, které máme k disposici, je však tento ohled zbytečný, neboť by nám vyšel průměr vazebního členu takový, jaký bychom nebyli schopni vyrobit. Vhodnější je vyjít z průměru vazebního členu, t. j. stanovit minimální, jaký jsme vůbec schopni zhotovit. Tím nám vyjde alespoň potřebný malý poměr kinetické energie resonátoru a měniče.

Aby mechanická energie resonátorů nepřecházela do držáků, je řetězec resonátorů zakotven přes čtvrtvlnný resonátor, takže řetězec resonátorů se stýká s držákem v uzlu kmitání.

#### Návrh měniče

Aby rozkmitání resonátorů bylo co nejintensivnější a přitom aby měniče svou hmotou nerozlaďovaly koncové resonátory, ke kterým jsou přibodovány, jsou měniče rovněž laděny na střední kmitočet propustného pásma. Protože všechny resonátory samy o sobě jsou laděny, je nutno vyladit i měniče. Toho se dosahuje zkrácením nebo prodloužením jejich délky. Aby magnetostrikční drát se choval magneticky aktivně, je nutno, aby při těchto kmitočtech měl malý průměr. V rozsahu 50—200 kHz vyhovuje drát o průměru 0,5—0,3 mm. Opět je nutno upozornit, že magneto-strikční materiály, které nebyly tepelně zpracovány a nesou stopy předchozího mechanického opracování, mají špatné nebo žádné magnetostrikční vlastnosti. Tím měniče zhoršují činnost celého zařízení. Pro informaci jsou uvedeny v tabulce IV resonanční kmitočty drátů (proužků) o průměru 0,5 mm a délce 22,5 mm, které kmitaly jako čtvrtvlnný resonátor. S rostoucím vlastním kmitočtem měniče klesá však jeho délka, takže má-li měnič kmitat na poměrně vyso-kých kmitočtech, byla by jeho délka konstrukčně nevýhodná. Proto pro některé kmitočty je lépe dělat měnič o délce lichého násobku čtvrtvlnného resonátoru. Měnič z Ni o délce 22,5 mm, kmitající na základním kmitočtu kmitající na 49,5 kHz, bude kmitat i na 148,5 kHz, 247,5 kHz a p.



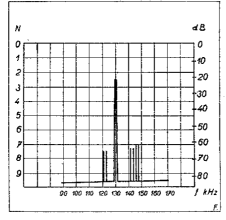
Obr. 10. Útlumová křivka zobrazeného elektromechanického filtru, měřená při + 29°C Materiál arema.

Aby se dosáhlo co největšího elektromechanického koeficientu vazby, musí vinutí cívky co nejtěsněji přiléhat k měniči. Mezi měničem a cívkou musí být však natolik vůle, aby měnič ve svém kmitavém pohybu nebyl tlumen třením o kostru cívky. Protože špatný koeficient jakosti  $Q_m$  cívky s měničem je hlavně způsoben ztrátami vířivými proudy v měniči, je účelné pro vinutí používat slabého drátu, aniž by se podstatně snížil činitel jakosti cívky. Vinutí slabým drátem umožní dosáhnout velké indukčnosti při udržení velkého elektromechanického koeficientu vazby.

Správné nastavení polarisačního pole permanentních magnetů se provede zkusmo na definitivně sestaveném filtru. Nastaví se do takové vzdálenosti a polohy od držáků měničů (jak u vstupního, tak i výstupního měniče), aby se dosáh-lo maximální výstupní úrovně napětí při konstantní vstupní úrovni. Utlumíme-li resonátory sousedící s koncovým resonátorem, můžeme opět použít Wiedemannova efektu k stanovení vhodné délky měničů. Provede se to tak, že na resonátory před tím již vyladěné se přiboduje pár měničů, jejichž druhé konce jsou zakotveny do držáku. Na resonátor se navleče zkušební cívka a resonátor se polarisuje cirkulárním polem. Zkušební cívku připojíme na elektronkový voltmetr o velké citlivosti (cca 1 mV na plnou výchylku). Měnič polarisujeme přibližením permanentního magnetu. Napájíme-li měnič různými kmitočty bude se při kmitočtu, odpovídajícím vlastnímu resonančnímu kmitočtu soustavy, vlivem torsních kmitů způsobených měniči indukovat ve zkušební cívce maximální napětí. Zkrácením nebo prodloužením měniče (posunutím v držáku) nastavíme resonanční kmito-čet soustavy tak, aby se shodoval se středním kmitočtem pásmové propusti.

#### Konstrukce filtru

Pro zvýšení selektivnosti přijimače pracujícího s dlouhovlnným mezifrekvenčním kmitočtem hodláme použít



Obr. 11. Propouštěné pásmo a parasitní kmitočty. Vstupní úroveň 0 N (0 dB).

EMF. Pásmová propust o středním kmitočtu 130 kHz má mít šíři pásma 250 Hz. Protože filtr je konstruován podle předchozího návrhu, bude mít u mezních kmitočtů zvýšený útlum. Budeme proto při návrhu tohoto filtru vycházet ze šíře pásma 300 Hz. Faktor tvaru propustného pásma nám vyhoví 2—3. Podle předchozích rovnic (5—7) a grafu na obr. 8 určíme B=2,31 .  $10^{-3}$  $K = 1,155 \cdot 10^{-3}, \Phi = 1,81 \cdot 10^{-3}$ . Průměr vazebního členu volíme 1,5 mm takže průměr resonátoru vyjde 7,3 mm. S ohledem na dostupnost a reprodukovatelnost vlastností filtru volíme pro resonátory aremanentní ocel — extra special. Její nevýhodou je však velká tepelná závislost kmitočtu resonátorů, takže při kolísání teploty okolí o ± 6 °C bude se střední kmitočet propustného pásma filtru měnit právě o ± 150 Hz. Q, tohoto materiálu byl změřen 1500 až 2000.

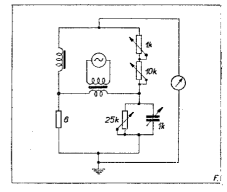
Podle předchozích zkušeností s podobnými druhy resonátorů lze počítat při použití aremanentní oceli s rychlostí šíření torsních kmitů 3250 m/s, takže délka resonátoru bude 12,5 mm. Čtvrtvlnné vazební členy budou dlouhé 6,25 mm. Stejně dlouhé budou i čtvrtvlnné resonátory, uzavírající tento řetězec. Rozměrový výkres řetězce s udanými tolerancemi je na obr. 9. Osazení se závitem slouží k upevnění řetězce resonátorů k držáku. Soustružnická práce zde je náročná, chceme-li dosáhnout uspokojivého výsledku. Ladění resonátorů bude naproti tomu snadnější. Čelýřetěz je vyroben z jednoho kusu.

Resonátor se ladil na improvisovaném Maxwell-Wienově můstku, jehož schema je na obrázku 12. Zkušební cívka pro ladění resonátoru měla asi 30 závitů drátu 0,2 mm CuSH.

Magnetostrikční měnič je drát z niklu o průměru 0,5 mm. Jeho celková delka je 30 mm. Magnetostrikčně aktivní je pouze část o délce 26 mm.

Cívky vstupního i výstupního měniče jsou zapojeny v serii. Každá má po 1000 závitech drátem 0,08 Cu S. Cívky jsou naladěny kondensátorem 1350 pF na střední kmitočet propouštěného pásma 130 kHz.

Vývody jsou připájeny na kolíky, které jsou zaraženy do isolační podložky. Poloha polarisačních magnetů na isolační podložce se zajistí přilepením uponem po nastavení maximálního napětí na výstupu filtru po jeho naladění. Za



Obr. 12. Maxwell-Wienův můstek pro ladění resonátorů

polarisační magnety lze použít magnetů Al-Ni nebo Al-Ni-Co z polarisovaných relé nebo měřicích přístrojů. Jejich průměr vyhoví 1—2 cm². Ostatní podrobnosti jsou patrny z fotografie.

#### Závěr.

Poměrně malým časovým i finančním nákladem lze dosáhnout dobrých vlastností EMF. Je přirozené, že lepšími druhy použitých materiálů a náročnějším návrhem se dosáhne lepších výsledků.

Podle principů činnosti a zkušeností získaných s tímto typem filtrů lze porozumět činnosti i způsobu ladění filtrů, využívajících podělných kmitů.

Základní poznatky pro činnost s EMF byly získány z článků:

H. I. Round — Magnetostriction Transducer Measurements, Wireless Engineer, April 1952.

R. W. George — Electromechanical Filters for 100 kHz Carrier and Sideband Selection, Proceedings of the IRE, January 1956.

Consideration of Mechanical and LC Type Filters, IRE Transactions on Communications Systems, November 1955.

#### Odstraňování drobných zkratů

Drobné zkraty, způsobené zbytky tavidel a pájky při spájení, bývají častou příčinou poruch. Na méně přístupných místech je bez rozebrání přístroje čištění obtížně proveditelné. Závady tohoto druhu lze snadno odstranit takto:

Kondensátor 50  $\mu$ F (stačí dobrý elektrolytický s malým svodovým proudem), nabitý na napětí asi 400 V, se vybije přes zkratované místo. Přitom se zkrat odtaví nebo shoří a zbytky tavidel se odpaří. Případné zuhelnatělé zbytky se snadno odstraní šroubovákem.

ŢŠ

Funkschau 1/57.

Vytočíte-li ve Vídni telefonní číslo B 27000, uslyšíte tón 1 kHz s přesností ± 0,0001 Hz. Zdroj kmitočtu je ve Spolkovém ústavu pro míry a váhy. O možnostech použití přesného kmitočtu l kHz není nutné se rozepisovat. Jistě by šlo i něco podobného u nás. Uvítali bychom i jiné kmitočty a vteřinové signály.

Radioschau 12/56.

## RUŠENÍ TELEVISE A MATÉRSKÝM VYSÍLÁNÍM

Jan Šíma, OKIJX — mistr radioamatérského sportu, člen rady ÚRK

Úměrně s rychlým rozvojem televise a zvětšujícím se počtem televisních diváků rostou nesnáze amatérských vysílacích stanic, jejichž vysílání nějakým způsobem ovlivňuje příjem televisních programů v blízkém, ba někdy i vzdálenějším sousedství. Opakuje se situace, s níž se potýkali koncesionáři před válkou, kdy poštovní správa, tehdy jediný pán a viádce nad osudy čs. amatérů vysilačů, dokonce koncesními podmínkami vůbec zakázala amatérské vysílání v době rozhlasového poslechu bez ohledu na to, zda někdo skutečně rušil nebo ne. Nu, dnes isme ve všech směrech o hodně dál - ale problém rušení televise — v amatérských provozních zkratkách označovaný TVI — je také o hodně komplikovanější než kdysi bylo a někde snad dosud je prosté BCI, rušení rozhlogy TVI ověsta počítelých sprovodníky. hlasu. TVI ovšem není naší specialitou - potýkají se s ním amatéři po celém světě. Ťím však ovšem máme i možnost poučit se z jejich praktických poznatků; a ukázalo-li se jinde, že je možno sto-procentně odrušit i vysilače s výkony až 1 kW, nemusíme pokládat svoje podstatně slabší zařízení ze nevyléčitelná. V každém případě je nutno použít všech cest, které by mohly vést k úspěchu; neboť jestliže četné naše stanice prostě v době TV programu nevysílají, aby se vyhnuly rušení, a je to v době běžného cvičného provozu, zasahuje to prakticky jen je samé a omezuje to jejich možnost provozního výcviku. Ale stává-li se v době soutěží, a dokonce mezinárodních, že nejlepší naši representanti raději po řadu hodin nepracují a zmenšují dobrovolně své výsledky na mezinárodním kolbišti, jen aby se vyhnuli případ-ným diskusím s rozdurděnými sousedy, kteří "si právě na ten pěkný sobotní program pozvali společnost", postihuje to výsledky naší mezinárodní sportovní representace — a to je špatné. A stane-li se dokonce, že amatér nevysílá prostě proto, že se jeho XYL chce dívat na televisi a "udělala by mu peklo" — pak je to tragikomický důkaz toho, že tu nějak samozřejmě podřizujeme výcvikovou a sportovní činnost, mající nepopiratalný výmozna pro poleženot (propiratelný význam pro společnost (proč bychom jinak dostávali od společnosti prostřednictvím Svazarmu takovou podporu?), čistě soukromé zábavě jiných jedinců! Není tu něco nelogického? Není to trošinku divné, že musím v mezinárodním závodě, kde representuji Československo, opustit na dlouhou dobu závodní pole prostě proto, že se v té době chce můj soused dívat na "Branky, body, vteřiny", aby měl také trochu ze sportovního dění? A dlouho by se dalo takto uvažovat: o tom, jak samozřejmě omezí VB práva kolembydlících tím, že uzavře přechod přes vozovku při sebemenším motocyklovém nebo cyklistickém závodě; o tom, že v takovém případě se nikdo nebude zabývat tím, zda rámus netlu-mených výfuků závodních strojů někomu vadí nebo ne; o tom... atd. Prostě, je v tom problému cosi ne zcela logického, — ale problém tu je a musíme se s ním potýkat, protože vyřešením jeho technické části jsme jej jednak vyřešili pro svoji osobu úplně, jednak jsme pod-

statně pomohli k tomu, aby odpovědní činitelé jednoho dne zaujali k celé otázce stanovisko nám příznivější.

Je však ještě jedna netechnická stránka věci: je to otázka psychologické methody, kterou zvolíme pro styk se svým okolím. Mnoho, snad většina našich soudruhů se snaží co nejdéle utajit před svými sousedy, že mají vysílací stanici; vyhýbají se nápadným antenám a napájecím systémům, fonickému provozu a vůbec všemu, co by na ně mohlo jejich sousedy upozornit. Zahraniční amatérské příručky naopak doporučují úzkostlivé dodržování zásad:

- 1. nejprve udělat pořádek u sebe (t. j. seřídit zařízení tak, aby nerušilo vlastní televisor);
- 2. neskrývat svou totožnost a skutečnost, že máme vysilač;
- 3. jednat rychle (t. j. co nejrychleji se snažit o zjištění druhu rušení a o jeho odstranění);
  - 4. jednat s největším taktem;
- 5. smluvit pokusy a prokázat jimi, zda rušení je působeno námi nebo ne;
- 6. vyhnout se zásahům do postiženého televisoru, doporučit úpravu odborným opravářem a nabídnout pro něj spolupráci a informace o prostředcích.

Nedávno jsme slyšeli z odpovědného pramene, že amatérské vysílání není z největších zdrojů rušení televise. Víme každý, jak často je nám přičítáno rušení, působené jinými zdroji. Jestliže jsem se neskrýval a dokázal jsem rušeným sousedům ochotu a snahu pomoci k výsledku, který uspokojí obě strany, budou mi věřit. Skrýval-li jsem se však, a byl jsem někým nějak "objeven", nemám důvěru a bude se mi přičítat k tíži každé i sebemenší rušení... Nu, nechci než předložit k úvaze a porovnat obě možné methody; musím však říci, že sám jsem zvolil methodu otevřeného jednání a že se mi až dosud dobře vyplatila.

A nyní se konečně obraťme k technické stránce problému. V článku o výkonových stupních vysilačů [1] jsem v reprodukovaných schematech upozornil na některé detaily, směřující k zamezení TVI, a o některých způsobech se v AR hovořilo již dříve [2, 3, 4]; to všechno však byla jen pojednání kusá, a nepodávající ucelený pohled na problém TVI v celé jeho šíři. Abychom získali ucelený přehled a tím i nejlepší vybavení k řešení všech, i nejkombinovanějších individuálních případů rušení, srovnáme si celou otázku TVI trochu methodicky.

#### Možné způsoby rušení

Se strany vysilače je možné rušení dvojího druhu: buď je to vyzáření harmonických kmitočtů, které spadají do oblasti televisního kanálu, nebo vyzařování parasitních kmitočtů, které mohou mít opět harmonické. Druhým případem se nebudeme zvláště zabývat, protože odstranění parasitního vysílání jakéhokoli druhu je základní samozřejmostí i bez ohledu na TVI; možnými způsoby odstranění nebo snížení vyzařo-

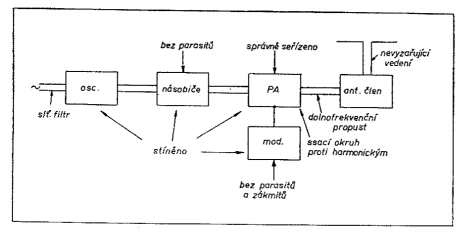
vání harmonických se budeme podrobně obírat v dalších částech článku. Na stínítku televisoru se příjem harmonických projevuje jako šikmé nebo svislé čárkování přes obraz, t. zv. "moiré", při intensivnějším poli harmonických někdy provázené převrácením světelné hodnoty obrazu (t. j. obraz se stává negativním).

Harmonické mohou však vzniknout i na vnějších nelineárních prvcích. Jakýkoli vodič v intensivním vf poli, na př. okapová roura, vodovodní trubka, teplovodní vedení, zábradlí balkonu a pod. může přijmout signál zcela čistý, usměrnit jej na nějakém elektricky nedokonalém spoji, který se stává stykovým (polovodičovým) usměrňovačem, tím do něj vnést velký obsah harmonických, a opět jej vyzářit až na vstup televisoru. Takové zdroje parasitního vzniku har-monických se obtížně hledají; snad jedinou pomůckou je ssací měřič vyladěný na kmitočet harmonické, s nímž postupně "očucháváme" jednotlivé možné prvky ve společném poli vysilače a televisoru. Nejpravděpodobněji bude takovým zdrojem rušení polovodivý spoj přímo v obvodu televisní anteny, na př. elektrolysované nebo korodované spojení měděného přívodního drátu k pocínované povlakové trubce, z níž je zhotovena antena, provedené železným šroubem, který se časem uvolnil.

Třetí příčinou rušení je nedokonalá selektivnost vstupního obvodu televiso-ru proti nižším kmitočtům. V takovém případě se na mřížku vstupní elektronky televisoru dostane silný signál na základním kmitočtu vysilače; jím se buď elektronka blokuje tak, že obraz na stínítku úplně zmizí, nebo se signál usměrní na křivosti charakteristiky vstupní elektronky tak, že vznikne a elektronkou se zesílí tvar napětí, obsahující celé spektrum harmonických, včetně těch, které spadají do oblasti televisního ka-nálu. Harmonické jsou ovšem přesnými násobky základního vysílaného kmitočtu z amatérského pásma, a rušení se na stínítku opět projeví jako rozsekání obrazu šikmými pruhy, jejichž četnost závší na výšce zázněje s kmitočtem nosiče obrazu. Silné rušení amplitudově modulovaným signálem se projeví jako vodorovné rozsekání obrazu širokými příčnými pruhy. Další možností je smíšení dvou přijatých signálů vnějších na křivosti charakteristiky vstupní elektronky, při čemž jedním z nich je amatérské vysílání a druhým na př. místní rozhlasová stanice.

Rušení následkem nedostatečné selektivnosti televisoru je bohužel u nás zbytečně častým případem, a i po zvládnutí technických možností zamezení rušení přímo ve vysilači nás bude ještě trápit dlouho. Převážná většina u nás používaných televisorů má totiž místo laděného vstupního okruhu jen odpor: jsou to televisory TESLA 4001A, 4001B a Leningrad. Dlužno litovat, že zde výrobci z úsporných důvodů volili technické řešení, které majitele televisoru vystavuje zcela bez ochrany rušení nejen amatérským vysíláním, ale rušení jakýmikoli zdroji vůbec.

AMATÉRSKÉ RADIO č. 8/57

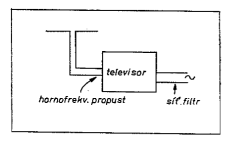


Obr. 1.

Velikost rušení závisí na dvou objektivních veličinách; na intensitě rušivého pole a na vstupním napětí televisního signálu na vstupních svorkách televisoru. Je proto zřejmé, že v oblastech se slabým polem, hlavně v okrajových oblastech a v místech, kde příjem TV nebyl původně vůbec uvažován, bude situace pro obě strany nejobtížnější. Je škoda, že se složky ministerstva spojů dosud nedohodly na hraniční intensitě pole, po kterou by bylo právo na nerupříjem televise zabezpečeno. V místech vůči televisnímu vysilači dokonale krytých, kam distribuce dodávala televisory víc než neodpovědně, a kde je příjem možný jen s vypětím všech technických možností antenních systémů a předzesilovačů a s notnou dávkou štěstí, by příjem byl jen technickým pokusem. Zatím však se musíme potýkat se situací takovou, jaká je.

#### Cesty pronikání rušení

Jestliže hlavní, vlastně jedinou příčinou rušení, kterou může zavinit vysilač a již lze odstranit přímo ve vysilači, je vyzařování harmonických, máme zřejmě jen dvojí cestu k nápravě: co nejvíce omezit vznik harmonických, a pokud již vznikly, zamezit jim přístup k anteně a nedovolit, aby se z vysilače mohly dostat jakoukoli jinou cestou. Obsah harmonických v signálu je dán provozními podmínkami oscilátoru a všech zesilovacích stupňů; tady sice můžeme udělat leccos, ale ne všechno, protože hledisko hospodárnosti nás nutí zvětšovat účinnost celého vysilače, t. j. provozovat jednotlivé stupně v provozní třídě C, tedy v podmínkách, kde zesílení je samo sebou nelineární — jsou tedy oba požadavky v protikladu a budeme se muset rozhodnout pro přijatelný kompromis. Ten ovšem bude jistě blíže k hledisku hospodárnosti; naštěstí máme



Obr. 2.

ještě k disposici druhý činitel, omezení možnosti vyzáření harmonických. Na tuto otázku se také soustřeďují amatérské příručky [5] i drobnější články v zahraniční literatuře.

Při dosud běžné konstrukci amatérských vysilačů, kde se stínění omezuje v nejlepším případě na zabránění přímých vazeb jednotlivých ladicích okruhů mezi sebou a přímých vazeb mezi anodovými a mřížkovými obvody v jednotlivých stupních, je nepřeberné množství možností přímého vyzářování signálu, včetně vyzáření jeho nežádoucího obsahu. Přímým zdrojem rušení může být elektromagnetické pole kteréhokoli ladicího okruhu; kterýkoli spoj, na nějž se kapacitní, induktivní nebo i galvanickou vazbou dostalo ví napětí a který pro ně a pro všechny jeho vyšší složky není dostatečně filtrován, může působit jako antena, vyzařující do prostoru, nebo do ostatních stupňů, či do síťového obvodu. Kapacitní vazby mezi jednot-livými stupni přenášejí nejen vf napětí na žádaném kmitočtu, ale i jeho harmonický obsah postupně k dalším zesilovačům a k anteně, která může být některého jednoduchého typu, na př. Fuchs, a vyzařovat harmonické stejně dobře jako kmitočet základní. Filtrační kondensátory napájecího zdroje obvykle nesvádějí dobře vysoké kmitočty, které se pak přes značnou kapacitu transformátoru dostanou do síťového rozvodu a odtud jsou opět vyzařovány do prostoru, nebo vedeny přímo k blízkým televisorům.

Snaha o zabránění TVI proto vedla v posledním desetiletí k hlubokým změnám techniky konstrukce amatérských vysilačů, která se nyní vyznačuje především důsledným a důkladným stíněním všech stupňů navzájem, stíněním a důkladným filtrováním všech napájecích obvodů, aby se nemohly stát parasitními antenami, a vyfiltrováním nežádaných složek signálu ve všech stupních tak, aby, jak říká populární zásada, "se z vysilače dostalo jen to, co má a kudy má". Podrobněji se budeme jednotlivými prostředky zabývat v druhé části článku; prozatím si pro názornost uveďme obr. I, přenesený z lit. [6], který znázorňuje blokové schema vysilače běžného typu se zakreslenými zákroky, a je jakýmsi návodem v kostce.

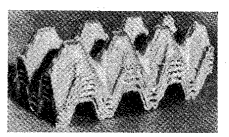
Do televisoru se rušivý signál dostává zpravidla jen dvěma cestami: antenním vstupem a sítí (obr. 2). Třetí, nakmitání rušivého napětí přímo ve spojích tele-

visoru, je vzácným zjevem a je prakticky možno jen při extrémní blízkosti vysilače a televisoru. Filtrace síťového přívodu televisoru je snadná, zbývá tedy jako hlavní možnost jen vstup. Zde je zákrok závislý na velikosti nakmitnutého rušivého napětí, a na jeho poměru k televisnímu signálu. Čím větší bude tento poměr, tím selektivnější bude muset být filtr; že však tento poměr může dosáhnout hodnot opravdu extrémních, vyplývá z následující úvahy: obvykle si představujeme, že televisor, který po-užívá selektivní anteny, třeba dokonce směrovky, je proti okolním polím chráněn také tím, že má antenní vedení provedeno ze souosého kabelu, který má stínicí plášť uzemněn. Tento předpoklad však platí jen pro obor kmitočtů, pro něž je antena přizpůsobena ke vstupu přijimače, a i antenní vedení je bezvadně přizpůsobeno, t. j. bez stojatých vln. Tak tomu však je jen pro nepříliš širokou oblast v okolí televisního kanálu. Co se stane, jestliže rušíme televisor svým signálem na př. ze 14 MHz? Zde již není vedení přizpůsobeno, pro náš, t. j. rušivý signál jsou na něm stojaté vlny, a mámeli smůlu, může až nastat případ, že na domněle uzemněném plášti souosého kabelu přímo na vstupních svorkách televisoru je kmitna napětí! V takovém případě dosahuje rušivé vf napětí úctyhodné velikosti, a to na kostře televisoru. která je rozvede po celém přístroji, do nf i do mf stupňů, a umožní mu tam tropit všechnu možnou neplechu! Ale i pro takové případy jsou k disposici filtry s dostatečným potlačením rušivého signálu. (Dokončeni)



### Materiál pohlcující zvuk

pro bassreflexové skříně, akustické úpravy stropů a stěn a podobná zařízení lze



získat slepením pěti takovýchto podložek pro dopravu vajec. Pórovitý materiál a bohatě členitý povrch výborně tlumí zvuk. Radioschau 5/57 Šk.

#### Zjištění přerušeného místa v kabelu

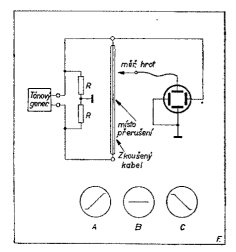
Existuje snadný způsob, jak zjistit přesně místo, kde se zlomil vodič třebas i v mnohožilovém kabelu, a dokonce

bez speciálních měřidel. Stačí k tomu obyčejný rozhlasový přijimač, který přepojíme na reprodukci z desek. Kondensátor, který bývá paralelně k primáru výstupního transformátoru, se odpojí a na živý konec, spojený s anodou koncové elektronky, se připájí isolační kondensátor 10 000 pF. Pak se přerušený kabel zapojí mezi tento kondensátor a kostru. Do zdířek pro přenosku se připojí kus stíněného kabelu, z něhož necháme vyčnívat jen kousek vnitřního vodiče a touto sondou přejedeme podél kabelu od zemního konce. V místě, kde je žíla přelomena, se přijimač rozpíská. Vysvětlení je prosté – dojde ke zpětné vazbě mezi anodou koncové elektronky a nf vstupem. - Na vícežilových kabelech se všechny žíly na jednom konci spojí a uzemní a na anodu se připojuje postupně jedna žíla po druhé Radioschau 5/57

## Zjišťování místa přerušení vodiče osciloskopem

Oba konce zkoušeného vodiče (na př. síťová šňůra, vícežilový kabel a pod.) se připojí na tónový generátor se symetric-kým výstupem. Symetrii výstupu lze zlepšit připojením dvou stejných odporů mezi obě výstupní svorky a zem. Horizontální zesilovač osciloskopu se připojí na jeden konec vodiče. Vertikální zesilovač je připojen na měřicí hrot, který působí jako kapacitní sonda. Hrot posouváme podél zkoušeného vodiče. Je-li měřicí hrot v poloze nad místem přerušení, přivádí se napětí na horizontální i vertikální zesilovač ve stejné fázi a na stínítku osciloskopu se objeví šikmá čára, případ A. Směrnice této přímky závisí na výstupním napětí a zesílení obou zesilovačů. Je-li měřicí hrot v poloze pod místem přerušení, jsou obě napětí přiváděna na vstupy zesilovačů v protifázi. Na stínítku osciloskopu se objeví šikmá přímka, případ C. Je-li měřicí hrot v místě přerušení vodiče, nepřivádí se na vstup vertikálního zesilovače žádné napětí a na stínítku osciloskopu se objeví vodorovná přímka, případ B. Délka čáry závisí na velikosti výstupního napětí z tónového generátoru a na zesílení horizontálního zesilovače.

Při zjišťování místa přerušení vodiče posunujeme měřicí hrot po plášti vodiče a pozorujeme osciloskop. Při překlopení přímky z polohy A do polohy Č jsme právě nad místem přerušení vodiče. Při měření je výhodné, aby byl přebuzen verti-



kální zesilovač, protože neruší různost velikosti přiváděného napětí, vlivem nerovnoměrnosti vazby mezi měřicím hrotem a vodičem, na vstup zesilovače.

Měřicí kmitočet se doporučuje kolem 1 kHz, aby postačila kapacita mezi vodičem a hrotem a aby se neuplatňovala případná indukčnost přívodů.

Takto lze zjišťovať i místo přerušení drátových odporů. Při zkoušení vícežilových kabelů se všechny dobré žíly uzemní.

Funkschau 1/57. 3Š

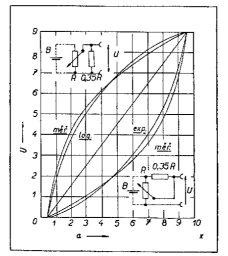
#### Odstranění elektrostatického náboje na magnetofonových páscích

Na magnetofonovém pásku vzniká třením elektrický náboj, který se projevuje při reprodukci jako jemné praskání, které je zvlášť zdůrazněno vysokotónovými reproduktory. Při rychlém převíjení se projevuje náboj dokonce malými výboji mezi páskem a cívkou. Příčinu vzniku náboje – tření rychle běžícího pásku – nelze odstranit. Rušení při reprodukci lze odstranit tím, že kladky, přes které se pásek vede, se spojí na zemní vodič přes odpor asi 100 kΩ. Tím je zajištěno odvedení vzniklého náboje z pásku bez výbojů a ještě před přehrávací hlavicí.

Radioschau 12/56. J.S.

#### Logaritmický potenciometr

Často je zapotřebí potenciometru s logaritmickou závislostí odporu na úhlu otočení nebo se závislostí opačnou. Ne-



ní-li žádaná velikost právě na skladě nebo se nevyrábí, lze dosáhnout značného přiblížení zapojením potenciometru s lineárním průběhem (A) podle obrázku.

Jistou nevýhodou je kolísání vstupního odporu potenciometru v poměru 1:4 při otočení běžce z jedné krajní polohy do druhé. Praktické použití tohoto způsobu v řadě aplikací (řízení hlasitosti, tónová clona atd.) však ukázalo, že to ve většině případů příliš nevadí. Radio SSSR, 2/1957. P.

Firma American Elite dodává nástěnné hodiny s vestavěným reproduktorem. Reproduktor má průměr 18 cm, impedanci  $5 \Omega$  a snese zatížení 4 W. Celá kombinace o průměru 32 cm a hloubce 10 cm se prodává v různém provedení... Radio and Television News, 1/1957. P.

Při opravách transformátorů, zalitých isolační hmotou, je třeba odstranit isolující vrstvu. Nejvhodnějším způsobem by bylo zahřátí celého transformátoru na takovou teplotu, až by hmota roztála a vytekla. K tomu by však bylo třeba poměrně vysokých teplot a při tom bychom riskovali, že se poškodí i smaltová isolace vodičů a transformátor nebude již možno opravit. Také odlupování či odtrhávání zalévací hmoty po kouscích je nebezpečné, protože se snadno mohou odtrhnout vývodní dráty jednotlivých vinutí.

Podle časopisu "Funkschau" se osvědčuje postupné zahřívání částí transformátoru větší páječkou o příkonu asi 100 W; transformátor se tak ani nepřehřeje, ani nehrozí nebezpečí poškození vinutí. Při tomto způsobu se sice znečistí měděné tělísko páječky, avšak nepříjemnému čištění se lze vyhnout tím, že pro tuto práci nasazujeme vždy zvláštní tělísko.

Funkschau 17/56

Ha



#### Rubriku vedl Ing. Pavel

Odpovědi na KVIZ z č. 6:

#### Modravý svit v elektronkách

V každé elektronce zůstane i po pečlivém vyčerpání nepatrné množství vzduchu. Protéká-li elektronkou proud, narážejí elektrony na své cestě ke kladným elektrodám (hlavně k anodě) na molekuly vzduchu, ionisují je a energie, kterou elektron při srážce předává, se vyzáří jako světlo. Barva světla závisí na plynu, jehož stopy obsahuje baňka elektronky.

Je tedy zřejmé, že modravý svit v elektronce nemusí být špatným znamením. Jeho jas závisí jak na četnosti molekul plynu v baňce (t. j. na vakuu v elektronce), tak i na počtu elektronů a jejich rychlosti (t. j. na katodovém proudu a na napětí mezi elektrodami).

Z toho vyplývá, že z přijimačových elektronek pozorujeme svit nejčastěji v koncových a usměrňovacích elektronkách. Zvláště silně září elektronky, do nichž výrobce úmyslně vpustil velmi malé množství plynu nebo rtuťových par, na př. thyratrony, doutnavky, rtuťové usměrňovací výbojky (AX50) a pod.

#### Studená elektronka

Příčiny mohou být jen dvě. Buď žhavicím vláknem neprochází proud nebo vnikl do elektronky vzduch. Zjistíme-li, že přijimač má universální napaječ a ostatní elektronky žhnou, můžeme bezpečně soudit na porušené vakuum. Přístroje tohoto druhu mají žhavicí vlákna všech elektronek spojena do serie (aspoň pro 220 V), a proto přerušení žhavicího obvodu na kterémkoli místě musí vyřadit z provozu všechny elektronky. Elektronka, která nassála vzduch, mívá bělavý nálet na vnitřní stěně baňky. Vznikl reakcí getru na vniklý vzduch. Baňka zůstává studená, protože žhavicí vlákno je chlazeno vzduchem natolik, že zůstává temné.

AMATÉRSKÉ RADIO č. 8/57

Přerušené žhavicí vlákno lze odhalit zkoušečkou improvisovanou ze žárovky na osvětlování stupnice a kousku drátu. Je-li vlákno v pořádku, pak je chyba v jiných částech žhavicího obvodu. Nezapomeňme, že výkonové elektronky na př. koncové) bývají podstatně chladnější, neprochází-li jimi katodový proud, t. j. je-li přerušen přívod k nepřímožhavené katodě nebo k některé z kladných elektrod.

ných elektrod.

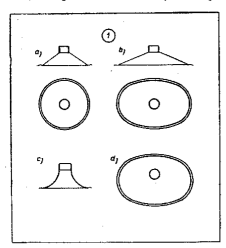
Zhavicí obvod nemusí být vždycky přerušen tak drasticky, jako je ulomený vodič. Někdy může být rozpojen pouhou vrstvou oxydu a špíny na kolíkách elektronky, kterou nestačí porušit tlak ochablých per v objímce. Očištění všech kolíků patice oškrabáním mívá překvapivé výsledky Stříbrný povlak kolíků některých celoskleněných 'elektronek tím ovšem

trpí.
 U starších elektronek s bakelitovou paticí může být žhavicí obvod přerušen uvolněním špatně připájeného vývodu v patici. Oprava bývá někdy pracná.

#### Eliptický reproduktor

Výrobně nejjednodušší reproduktor má membránu z pláště komolého kužele s kruhovou podstavou (obr. la). Je žádoucí, aby membrána měla co největší průměr, protože akustický výkon vyzářený reproduktorem je úměrný čtvrté mocnině průměru a také proto, že reproduktor špatně přenáší tóny, jejichž vlnová dělka je větší než jeho průměr. Rozměry jednotlivých součástí rozhlasových přijimačů se díky dokonalejší echnologii a lepším materiálům stále

Rozměry jednotlivých součástí rozhlasových přijimačů se díky dokonalejší technologii a lepším materiálům stále zmenšují. Standardní přijimače obsahují ve společné skřínce i reproduktor, který nelze vzhledem ke stále přísnějším požadavkům na přednes libovolně zmenšovat, a proto se stal reproduktor činitelem, který určuje nejmenší rozměry celého přístroje. Pociťuje se to zvláště tísnivě tam, kde je žádoucí malá výška, t. j.



u některých přijimačů, nahrávačů, televisorů a pod. Proto se v poválečných letech objevily reproduktory, které představují kompromis mezi snahou o dobrou reprodukci a účinnost a snahou o zmenšení rozměrů, reproduktory s membránou z pláště komolého kužele s eliptickou podstavou (obr. 1b).

Membrána má být tuhá, aby se při pohybu nevlnila a kmitala skutečně jako píst. Naproti tomu má být lehká, aby stačila kmitat i při přenosu vysokých tónů. Je zřejmé, že oba požadavky působí proti sobě. Podařilo se dosáhnout

lepších výsledků s t. zv. nerozvinutelnými membránami (obr. lc), které nelze po rozstřižení rozvinout do roviny jako membrány kuželové. Samozřejmě může být vybaven nerozvinutelnou membránou jak kruhový, tak i eliptický reproduktor.

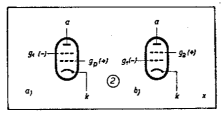
Jiným opatřením je výstředné umístění kmitačky (obr. ld), které jsme zahlédli na některých zahraničních reproduktorech.

#### Dvoumřížková elektronka a tetroda

Správněji elektronka s mřížkou prostorového náboje a tetroda. Obě elektronky mají schematickou značku stejnou (obr. 2), liší se však připojením elektrod. Tetroda má řídicí mřížku první směrem od katody. Na ni se přivádí signál podložený záporným předpětím. Druhá mřížka je stínící a mívá vyšší kladné napětí vůči katodě (obr. 2b).

Dvoumřížková elektronka je naproti tomu funkčně trioda a řídící mřížkou je druhá mřížka od katody (obr. 2a). První mřížka je u katody velmi těsně, zasahuje do mraku elektronů, který se vytváří kolem žhavé katody, odssává je a snižuje tak potenciálový val kolem katody, aby elektronka mohla pracovat uspokojivě již při malém anodovém napětí (obyčejně do 20 V). Z toho vyplývá, že tato mřížka musí mít kladné napětí vůči katodě a že odebírá proud.

Podobně můžeme zapojit i obyčejnou ví pentodu s obdobnými výsledky. Jen je třeba dát pozor, aby se první mřížka příliš nezahřála.



Nejlepší odpovědi zaslali:

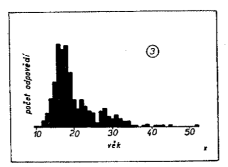
Emil Basl, 27 let, soustružník kovů, Samaritská 14, Plzeň-Doudlevce; Lad. Blíženec, 21 rok, vojín; Bohumil Žďárský, 17 let, abs. jedenáctiletky, Lázně Bělohrad 200, okr. Nová Paka.

#### 241 otázku

vám položil KVIZ během svého trvání. Prošli jsme v něm všemi kouty základů radiotechniky a pokud jste ho sledovali, snad vám přinesl něco užitečného.

Rubrika KVIZ vycházela v letech

Rubrika KVIZ vycházela v letech 1952 až 1957 celkem v 58 číslech AR. Kvizy 1 až 16 sestavoval Ing. Z. Varga, kvizy 17 až 58 Ing. J. Pavel. Rubrika



obsahovala celkem 241 otázku z těchto oblastí radiotechniky:

fysikální základy, základní pojmy měření, měřicí metody základní obvody zesilovače přijimače vysílání, vysilače, šíření vln zdroje a napájení VKV, televise, obrazovky součástky	11,6 % 7,9 % 11,6 % 7,5 % 11,2 % 5,8 % 6,6 % 7,5 % 9,2 %
elektronky	9,2 %
elektroakustické měniče, elektroakustika opravy přijimačů technologie, zapojování hlavolamy ze základů	3,3 % 2,5 % 3,7 %
radiotechniky různé	3,7 % 3,3 %

Odpovědi přicházely z velmi širokého okruhu čtenářů různého věku a povolání. Obr. 3, který ukazuje věkové rozvržení pisatelů, prozrazuje, že nejvíc dopisů psali šestnáctiletí a osmnáctiletí.

Nejmladšímu pisateli bylo 10 let, nejstaršímu 52. Z celkového počtu odpovědí bylo 96,8 % od mužů a 3,2 % od žen. Jedna odpověď přišla od cizince (Bulhar).

Čtenáři ve věku

od 10 do 19 od 20 do 29 od 30 do 39 od 40 do 49	let napsali	64,0	% odpovědí
od 20 do 29	let	27,6	%
od 30 do 39	let	7,2	%
od 40 do 49	let	0,8	%
nad 49 let		0,4	%

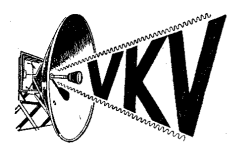
Co do povolání byli zastoupeni takto:

Školy všeho druhu a stupně	57,4 %,
učni	4,3 %,
povolání převážně manuální	11,4 %,
povolání elektrotechnická	10,1 %
jiná povolání	16,8 %.

Našli jsme zde studentku zdravotnické školy, mechaniky, závozníka, vojáky, zdravotní sestry, železničáře – zkrátka lidi nejrůznějších povolání.

Rozbor luštitelů kvizu podle věku umožňuje také nahlédnout do života čtenářů našeho časopisu. Maximum mezi 18.—20. rokem je také hlasem do diskuse o zájmech naší mládeže. Pokles po 20. roce je pravděpodobně způsoben nástupem vojenské základní služby, návrat do zaměstnání je provázen poklesem zájmu o kviz, o němž můžeme předpokládat, že spadá do věku, kdy si mladý člověk zakládá rodinu a musí poněkud slevit ze svého koníčku. Nízký počet odpovědí kolem třicítky pak jasně ukazuje na vyzrávání odborných vědomostí, takže kviz, určený převážně méně sběhlým čtenářům, ztrácel na přitažlivosti.

Dnešním číslem KVIZ uzavíráme. Radioamatérské literatury je dnes více než kdy jindy, a proto si může každý své znalosti prohlubovat jak z ní, tak i z časopisů. Každým rokem však přibývá mnoho zájemců nových, které láká obor s tolika přivrženci, a kteří by také rádi začali, jen kdyby... jen kdyby věděli, jak začít. Těm podáme v dalších číslech ruku a provedeme je v Abecedě přes první úskalí až k superhetu.



#### Rubriku vede Jindra Macoun OKIVR

PD je tedy dnes již za námi a pro některé stanice jako by tím také skončila celá letošní VKV sezóna přesto, že je zde ještě několik VKV soutěží, které stojí zato, abychom se jich zúčastnili. Předně je to letošní III. subregionální VKV závod (podmínky v AŘ 4/57), který je tou nejlepší a prakticky poslední příležitostí k ověření našich zařízení před letošní technicky nejnáročnější soutěží, před zářijovým Evropským VKV-Contestem 1957, ve kterém jsme se v minulém roce tak dobře umístili. Během subregionálních závodů lze nejsnadněji navázati spojení se vzdálenými zahra-ničními stanicemi. Na pásmech je totiž poměrně málo rušení, působeného vzá-jemnou činností blízkých stanic, neboť těchto bývá podstatně méně než při PD, a tak je dosti času na sledování podmí-nek a na jejich vhodné využití. Výsledky letošního I. subregionálního závodu, uvedené dále, ukazují, že dosud málo stanic zvládlo úspěšně techniku CW provozu, který má při těchto soutěžích podstatný vliv na úspěch, a že se poměrně málo soutěžících stanic nedalo odradit zdánlivě nepříznivými podmínkami v sobotu večer a vytrvaly až do rána, kdy se podmínky natolik zlepšily, že se dalo pracovat naprosto spolehlivě se stanicemi vzdálenými přes 350 km. Proto znovu doporučujeme všem, kteří si chtějí vyzkoušet DX provoz na VKV, aby se během III. subreg. závodu podívali na pásmo 145 MHz.

Příznivci QRP zařízení mají možnost změřit své síly v letošním již třetím ročníku BBT - "Bayerischer Bergtag" (Bavorský horský den), pořádaném místní organisací DARC v Regensburgu. Vše-chny OK stanice jsou k této soutěži srdečně zvány. Vzhledem k tomu, že je to soutěž pěkná a dobře organisovaná, uveřejňujeme soutěžní podmínky, které zni takto:

BBT je soutěž pro přenosné 2m stanice. Začíná 18. srpna, od 0800 do 1200 SEČ (1. část), a od 1400 do 1890 SEČ (2. část) téhož dne. Při

a ou 1400 do 1800 SEC (2. cast) teñoz dne. Fri spatném počasi se překládá na následující ne-děli, t. j. na 25. srpna.

1. BBT 1957 je letos pořádán místní organi-sací DARCu v Regensburku. Zúčastnit se ho mohou všichni němeští a zahraniční amatéři vysilači. Soutěžní pásmo 144 až 146 MHz.

Provoz A1, A2 a A3.
Soutěž se skládá ze dvou částí. I. část 0800 až 1200 SEČ. II. část 1400 až 1800 SEČ.

- SEC.

  3. Použité zařízení musí být skutečně přenosné. Napájeci zdroje jen anodové baterie, žhavicí články nebo malé akumulátory s vibrátory či měniči. Veškeré tyto
  zdroje je nutno považovat za součást
  vlastní stanice.
- vlastní stanice.

  Celková váha kompletní stanice nemá přesáhnout 10 kg. Je-li váha stanice větší než 10 kg, ale ne větší než 15 kg, jsou při hodnocení přičítány trestné body. Váha kompletní stanice se rozumí s celým příslušenstvím (přijimač, vysilač, modulator, mikrofon, sluchátka, klič, anteny se stožárem a veškerým příslušenstvím, všechny náhradní díly a pod.).

  Napájení ze sítě nebo z autobaterií není dovoleno v žádném případě.

  Má být používáno pokud možno stabil-

Má být používáno pokud možno stabil-ních vysílačů. Krystalem řízené QRP vy-silače se velmi osvědčily. (Viz fotografie zařízení DL6MHP v 7. č. AR 1956).

Je-li některá stanice upozorněna dvěma jinými, že ruší nestabilním vysíláním nebo vyzařováním superreakčního přijimače, je povinna vysílání zastavit nebo závadu odstranit.

Bodování: 1 bod za 1 km vzdušné vzdále-

vadu odstřanit.

8. Bodování: 1 bod za 1 km vzdušné vzdálenosti.

9. S každou stanicí je možno navázat v každé částí jedno bodované spojení. Je možno pracovat i se stanicemi, které se BBT nezúčastní. Tyto však musí zaslat deník pro kontrolu.

10. Při spojeních se vyměňuje RST, pořadové číslo spojení a QTH (udává se směr a vzdálenost od nejbližšího města).

11. Stanice, jejíž celková váha nedosáhne 10 kg, získává za každý ušetřený kg 50 bodů k dobru. Stanice, která překročí váhu 10 kg (ale ne vice než do 15 kg), ztráci 100 bodů za každý kg navíc.

12. Deníky musí být odeslány nejpozději do 1 týdne na VKV odbor ÚRK. V deníku má být kromě běžných údajů a všech QTH ještě popis použitého zařízení, váhový rozpis kompletní stanice a bodové vyhodnocení. (Doporučuje se fotografie.)

13. Prvních deset účastníků BBT obdrží ceny.

14. Každý účastník potvrzuje zasláním deníku s popisem použitého zařízení, že čestně dodržel soutěžní podmínky.

Pro zajímavost ještě uvádíme, že pořádáním BBT je sledován cíl, aby amatéři v Podunají měli přenosná QRP zařízení, kterých by mohlo být použito v připadě živelných pohrom (povodní), které se v těchto oblastech občas vyskytují. Předchozí ročníky měly trochu "brannější" charakter, neboť v době mezi oběma částmi soutěže se bylo nutno přesunout na jiné QTH.

Věříme, že se této zajímavé soutěže zúčastní řada našich stanic, hlavně z českobudějovického a plzeňského kraje.

Stanicím z krajů východoslovenských připomínáme, že ve dnech 10. a 11. srpna je pořádán II. sovětský PD. Podmínky jsou uveřejněny v minulém čísle AR. Bude to patrně jediná letošní příležitost k pokusům o uskutečnění prvního spojení na VKV se sovětskými amatéry.

Jak je vidět, je zde ještě dosti příležitostí k tomu, abychom si i po Polním dnu zasoutěžili na VKV a případně také "zamíchali" naším VKV DX žebříčkem.

#### I. subregionální závod 1957 — výsledky 1. Kategorie – stálé QTH, provoz na jednom pásmu

bodů QSO součet km OK1AAP 753 16 OK1KFG 9 1.5 946 3. OKISO 12 567 11 OKIVAI 9 9 424 5. OKIKJA 6. OKIBP 8 8 402 6 473 7. OKIKHK 376 8. OKIRS 356 9. OKIVJG 159

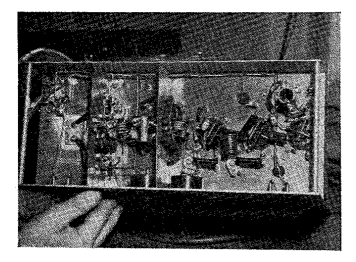
Kategorie – přechodné QTH, provoz na jednom pásmu

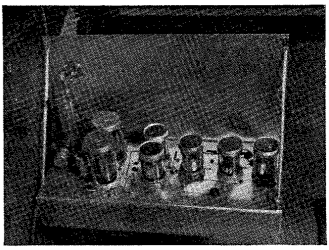
112

10. OK1VŇ

1. OK13	VR	88	43	6973
2. OK21		30	21	1951
3. OK11		24	$\bar{21}$	1430
4. OK11	KPL	23	14	2122
5. OK13	VBE	13	10	1054
6. OK13	VD	10	9	663

Celkem se I. subregionálního závodu, pořádaného ve dnech 1. a 2. VI. 57, zúčastnilo 37 OK stanic, z nichž 20 (!) neposlalo deníky. OK1UAF, 1KUR, 2OQ a 2OL zaslali deníky pro kontrolu. Tato skutečnost není jistě nikterak potěšitelná. Omluvou snad může být, že tento druh soutěží u nás ještě není dostatečně oblíben. Proto bychom chtěli znovu připomenout to, co bylo již uvedeno v AR 4/57. Je dohodnuto a stalo se zvykem, že tyto soutěže jsou pořádány vždy třikrát do roka ve všech evropských zemích současně a za stejných podmínek. Cílem těchto soutěží je jednak zvýšit aktivitu na VKV vůbec a dále





144 MHz vysilač plzeňské stanice OK1EH

251 AMATÉRSKÉ RADIO č. 8/57

umožnit navazování dálkových spojení v evropském měřítku. Za dnešního stavu VKV techniky je takováto organisace naprosto nutná, má-li být využito do krajnosti všech technických možností. Věříme, že časem i u nás stoupne obliba těchto soutěží a že se jich bude zúčastňovat stále více a více našich stanic. Podmínkou úspěchu jsou ovšem doko-nalá zařízení s možností CW provozu a jistá zkušenost s tímto druhem pro-vozu. Vzhledem k tomu, že těch dokonalých zařízení u nás pomalu, ale jistě přibývá, je více než pravděpodobně, že se časem zvětší i naše účast v soutěžích tohoto druhu. Proto na shledanou na pásmu ve dnech 3. a 4. srpna! Nedoporučujeme však, aby byly v terminech stanovených pro tyto závody pořádány současně krajské VKV soutěže, neboť tím dochází k mnoha nedorozuměním při předávání kodu.

A teď ještě několik poznámek k vlast-nímu průběhu. Celkem normální podmínky se silně zlepšily v druhé polovině noci, kdy byla v Čechách slyšet celá řada DL stanic, hlavně z prostoru Harz a Hannoveru. Většina našich stanic však nevytrvala na pásmu a tak nemohly těchto podmínek využít. OKIVR na-vázal v této době z Ještědu celkem 17 QSO se zahraničními stanicemi při průměrném QRB kolem 300 km. Nej-vzdálenější byly DL3VJ (430 km), DL9ARA (410km) a DL3YBA (400 km), všechny z okolí Hannoveru. Nej-lepší bylo spojení s DL3YBA v 0240 SEČ, kdy bylo pracováno telefonicky při oboustranných reportech 59++

V OK2KOS, QTH Radhošť mají ze svých 21 spojení 14 zahraničních s OE a SP stanicemi. Zaslechnuty byly SP5FM a SP5EL z Varšavy (QRB 400 km) v síle 569 – CW.

Kromě toho mají společně s 20Q, 20L a 1AAP nejvzorněji napsané deníky.

OKIKFG se podařilo navázat po prvé spojení s DM stanicí a to s DM2AFN/P, který pracoval jen telegraficky 5 km od Aue, což je asi 50 km severně od Karlových Varů. DM2AFN/P je teď na pásmu každou sobotu a neděli z téhož QTH a pracuje na kmitočtu 144,005 MHz. OK1EH s ním měl spojení přímo z Plzně. Škoda, že v OK i KFG nepracovali celou dobu, jistě by se jim bylo podařilo navázat mnoho dalších pěkných spojení.

Jak je vidět, je těch zajímavých zpráv z této soutěže poměrně málo, ale věříme, že o průběhu dalších soutěží toho budeme moci napsat více.

OK1VR

#### Nové rekordy!

Především nový OK v pásmu 420 MHz: OK1KAD Klínovec- OK2KBR Praděd- 308 km, navázáno o Polním dnu. Starý rekord držela OKIKRC Klínovec-SP5KAB Sněžník 275 km. Den nato, 8. 7. v 21,30 pacifického času pracoval takřka hodinu W6NLZ z Palos Verdes v jižní Kalifornii s KH6UK v Kahuku na ostrově Oahu v Havajském souostroví na 144 MHz CW na vzdálenost 2600 mil, t. j. asi 4200 km. Pokusy ovšem trvaly 9 měsíců a spojení se pravděpodobně podařilo navázat troposférickým vlnovodem.



Rubriku vede Béda Micka OK1MB "DX-KROUŽEK"

225 (248)
225 (242)
205 (210)
192 (201)
165 (189)
161 (180)
159 (180)
150 (187)
150 (165)
138 (153)
126 (146)
121 (140)
112 (153)
112 (132)
108 (130)
100 (114)
96 (118)
84 (116)
74 (91)
62 (81)
59 (81)
57 (76)
55 (91)
51 (70)
50 (76)
40 (53)

#### DIPLOMY

ICX

#### Diplom za spojení s pěti moři

15. května nastoupila školní plachet-nice "Wilhelm Pieck" společnosti "Sport und Technik" svoji čtyřměsíční "Plavbu přátelství". Na palubě lodi je umístěna amatérská vysílací stanice DM5MM operátorem Heinzem Stiehmem DM2ACB. Tato stanice je připravena pro všechna amatérská pásma a vybavena superhetem s dvojím směšováním typu 188 továrny VEB Funkwerk. Plavba probíhá z Greifwaldu Baltem, Severním mořem, Atlantickým oceánem do Středozemního moře a odtud do Černého moře do Oděsy. U příležitosti této cesty bude také zřízena stanice v Albánii, takže se po prvé objeví v étheru volací značka ZÂ.

Z tohoto podnětu vydává Okresní radioklub Gesellschaft für Sport und Technik ve Schwerinu

diplom ,,W30", který bude propůjčen všem registrovaným radioamatérům kterékoliv země, kterým se podaří navázat spojení se stanicí DM5MM během její plavby na pla-chetnici "Wilhelm Pieck" minimálně ve třech z uvedených moří. Za spojení ze 4 nebo 5 moří pak bude propůjčen diplom "W40" nebo

"W50". Spojení navázané v Dove-Gibraltaru, Dardanelách, v Marmarském moři nebo v Bosporu může být počítáno za QSO s mořem, které loď právě opustila, nebo kterého má dosáhnout. Spojení se stanicí, která se bude hlásit pod zvláštní volací značkou DM5MM/ZA, je počítáno za spojení s mořem, na jehož pobřeží má tato stanice t. č. QTH. Počítají se spojení na všech pásmech CW i fone.

Všechna QSO budou stanicí DM5MM potvrzena zvláštním QSL listkem (WAE!). K dosažení tohoto diplomu je třebá zaslat vlastní QSL lístky za spojení se stanicí DM5MM ze tří, čtyř nebo pěti moří a 2 IRC stanici DM5MM via DM Contestburo DM2ABB, Postbox 185, Schwerin (Meckl.), Německá demokratická republika, nejpozděj do 1. listopadu 1957 Registrovaní posluchači mohou za stejných podmínek obdržet diplom "R30", "R40" nebo "R50".

WVDXC (The Willamette Valley DX Club) P. O. Box 55, Portland, Oregon, U.S.A., vydává velmi výpravný diplom spojený s čestným členstvím každé stanici, která prokáže navázání oboustraného spojení s deseti nebo více členy tohoto klubu. Všechna spojení musí být navázána po I. lednu 1956. Předkládá navázána po 1. lednu 1956. Předkládá se jen seznam spojení, ale QSL mohou být vyžádány k ověření. Uvádíme několik členů tohoto klubu: W7AC, 7AGS, 7AMX, 7ASG, 7AOZ, 7DAA, 7DJY, 7DZL, 7ECI, 7ENW, 7FB, 7FMX, 7FZA, 7GBW, 7GHB, 7GJ, 7GXA, 7HIA, 7HKT, 7HQC, 7HXG, 7IQI, 7KVG, 7LVH, 7MVC, 7NKW, 7PB, 7QLE, 7QON, 7TMF, 7TML a W7UAB.

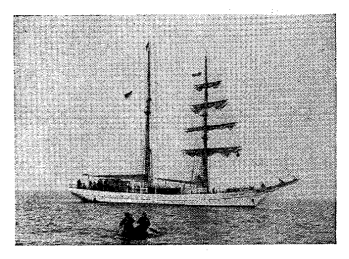
#### ZPRÁVY Z PÁSEM:

(čas v SEČ – kmitočty v kHz)

#### 14 MHz

Evropa: Fone: SV0WN na 14 175, 9S4AD na 14 120, IT1OY na 14 105, ZB2R na 14 150 a CW: SV0WP na 14 190 a EA6AS na 14 100.

Asie: Fone: ET2US na 14 110, MP4KAM na 14 200, VU2ES na 14 106, VU2BK na 14 105, 487YL na 14 120, VS2AI na



Školní plachetnice "Wilhelm Pieck" před odplutím do pěti moři.

14 122 a CW: BV1US na 14 055, HL2AC (Korea) na 14 050, 3W8AA na 14 055, DU7SV na 14 053, FB8ZZ na 14 030, VU2BK na 14 080, ZC5RF na 14 023 a VU2ES na 14 100.

Afrika: Fone: CR7CO na 14 182, VQ8AR na 14 122, ET3RL na 14 150, I5FL na 14 120, ZD4CI na 14 250, ZD4CB na 14 120 a na CW: EL2L na 14 122, ZD4BQ na 14 070, FB8CC na 14 005, ZS9P na 14 001, FE8AE na 14 014, ZD3A na 14 049, FB8XX na 14 110, ZS2MI na 14 073.

Sev. Amerika: CW: VP7BN na 14 031, FM7WT na 14 130, FY7YF na 14 036, VP5DS (Jamaika) na 14 054, HH2OT na 14 006 a HH2LD na 14 002.

Jižní Amerika: Fone: CE0AC (Velikonoční ostrovy) na 14 200, CW: PZ1AP na 14 030 a KC4USA (Antarktida) na 14 025.

Oceanie: Fone: KW6CJ na 14 260, KM6BZZ/KJ6 na 14 210, KH6BZZ/KJ6 na 14 210, KH6BZZ/KJ6 na 14 260, FK8AS na 14 136, VK9RH na 14 110, FU8AD na 14 205, VK9YT na 14 105, KG6IG na 14 224, KC6SP na 14 203, VK9MK na 14 142 a na CW: VR3B na 14 028, VR3G na 14 050, KX6AF na 14 088, FW8AA na 14 343, FO8AD na 14 060, VK0CJ (Ostrovy Macquaries) na 14 080, W0NTJ/KG6 na 14 084, ZM7AC na 14 065, ZK1BG na 14 030, VK7KM/VK9 na 14 071, VK0AS na 14 068, VK0AB na 14 072 a VK0BS na 14 079 (Antarktida).

#### 21 MHz

Evropa: Fone: EA6AS na 21 250, SV0WB na 21 225, CW: UC2KAB na 21 061, ZB1BQ na 21 017, LZ1WD na 21 100, UQ2KAA na 21 058, UO5AA na 21 058 a F9QV-FC na 21 044.

Asie: Fone: HZ1AB na 21 420, VK9AJ na 14 225, JZ0PB na 21 250, MP4BCC na 21 230, BV1US (Tajvan) na 21 203, VS2DO na 21 236, MP4KAM na 21 187, CW: UJ8AF na 21 010, UJ8AG na 21 052 a VS9AI na 21 100.

Afrika: Fone: OQ5HP na 21 200, FB8BX na 21 150, EL1I na 21 260, VQ6ST na 21 170, ZD8BC na 21 150, ZD4CI na 21 250, ZD6DT na 21 220, VQ3AC na 21 212, CR5SP na 21 170 a CW: FF8AL na 21 010 a ZS3AG na 21 040.

Sev. Amerika: Fone: TG9AO na 21 250, VP7BN na 21 190, HI7LMQ na 21 200 (vždy po 22,00).

Jižní Amerika: Fone: VP6DG na 21 103, ZP5CF na 21 110, OA7I na 21 150 a CW: FY7YC na 21 070, CX6CM na 21 050 a VP8AO na 21 005.

Oceanie: Fone: VR2BC na 21190, ZK1BS na 21 200, VK9HS na 21 190, na CW: FU8AG na 21 080, FO8AG na 21 070, FK8AS na 21 102, FK8AH na 21 056, KH6PM na 21 080, ZL5AA na 21 072 a VK7KM/VK9 na 21 073.

#### 28 MHz

Afrika: Fone: CR7DS na 28 305, ZE2JT na 28 220, OQ5EI na 28 350, a ZD1FG na 28 306 kHz. CW CR6AI na 28 043.

Oceanie: VR2BC na 28 305 a KB6BF na 28 630, oba na fone.

#### RŮZNÉ Z DX-PÁSEM

Na ostrově Wake pracuje t. č. šest amatérů. Jsou to KW6BS, 6CA, 6CB, 6CE, 6CJ, 6CM a KH6CV-KW6. KW6CM je manželka KW6CB a proto jako YL posílá QSL za každé spojení.

VR3F a VR3G jsou nyní velmi činní na všech pásmech CW i fonc.

ZD7AB a ZD7AH jsou piráti.

Američtí amatéři podle posledních zpráv z FCC přijdou o jedenáctimetrové pásmo.

Na ostrovu Rhodos pracuje nyní SV0WE, SV0WO a SV0WB. Na Krétě jen CV0WD.

UA0KFF navštíví prý v nejbližší době Tibet a bude odtamtud vysílat. Těšme se tedy na AC4 a zonu 23 – snad tedy na diplomy WAZ přece jen dojde.

Všechny stanice ucházející se o WGDXC diplom zašlou napříště jen seznam spojení (datum, čas, RST). Upozorňujeme, že stanice musela být členem tohoto klubu v době spojení, aby se mohlo započítat. Všechna spojení musí být uskutečněna po 1/8 1951, kdy se klub ustavil.

Stanice PJ2ME na ostrově Saint Martin vyhořela. Operátor musel prodat přijimač, aby si koupil nějaké oblečení. Je tedy prozatím QRT, ale má prý nějaký darovaný RX na cestě.

W5LAK bude prý koncem července v CR8 a bude pracovat pod značkou W5LAK/CR8.

ZD4BQ říká, že je jedinou CW stanicí v ZD4 a bude na 14 020 kHz denně po 23,30 SEČ.

W4DQA/KS4 byl slyšen na 21 350 kHz fone – jeho příkon je 40 W!

UA9DN pomáhá se skedy s UA0KYS a UA0PM, kteří jsou oba v Turanu, Tannu Tuva.

W6GBG opustil DL4 na cestě do Turecka. Byla mu přidělena značka TA3SJ. W6JHB má pravidelné skedy s Ostrovy Pitcairn, VR6TC na 14 MHz fone, ZD6DT s 15FL a I1ZJG s M1B.

K5CAW odjíždí v červenci na Ostrovy Maršálské, kde zůstane celý rok a bude pracovat pod značkou KX6BP.

G5RV/PJ2 dostal značku PJ2RV. Uslyšíme ho ještě jako VP4RV VP5RV, VP6RV a VP7RV.

OKIMB.

OK3EA dostal jako prvý v OK a třetí v Evropě diplom 599-CW (WAC), který dává známá stanice W4ML. Čeká na listky pro DUF4, WBC a WASM2 i jiné, které má již hotovy.

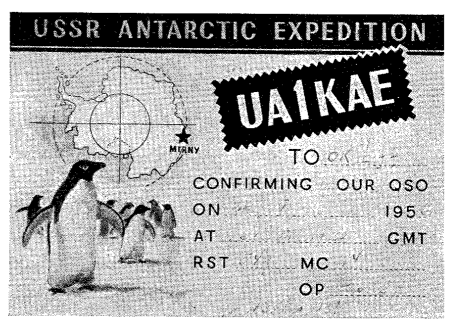
Operátor Heinz DMŹACB, který je na lodi pod značkou DM5MM, se zastavil při své cestě pěti moři také v Albánii, kde pracoval pod značkou ZA2ACB od 12. do 14. 6. t. r. a "udělal" 171 spojení. Nával byl převeliký, ale operátor zachoval "klid" a v každém spojení si pěkně popovídal... Zatím trpělivým zájemcům o spojení s ním "tekly nervy" a většinou "vytekly". Vzdali se naděje a raději QRT...hi.

Zpráva OK3MM: nově došlé lístky od KW6CD, EA9DF (Rio d'Oro—tak vida, přece posílá . . . . hi), W4EMF/KS4, HĪ8BE (také vzácnost!) a OH1ST/Ø. Kromě toho v posledních květnových dnech udělal i při zhoršených podmínkách mnoho pěkných QSO na př. KC4ASA (14 032), LÚ2ZI (14 034-eco), EL2L (14 035), HC1OR (14 053), FN8FD (14 045 ve 2040), CEØAC (14 082), VP8BO (14 032), H17CB (14 052), FB8CC (14 035) a j. Navázal též poslední spojení pro WAS—Utah, W7HDQ. Ďále sděluje: VP8BO (QSL via G8FC) je v Antarktidě (QTH: 78° již. šíř. a 37° záp. dél.) FY7YF večer na 14 035, QSL 100% (FY7YB lístky neposílá, sri).

(FY7YB lístky neposílá, sri).
Zájemcům o UH8: takměř denně
vysílá na 14 040 nebo 14 080 (xtaly).

Kdo potřebuje 10. zonu do WAZ, tedy ráno kolem 0500 OA4FM na 14 MHz, pozdě večer též na 21 030.

ICX



Prvni QSL UAIKAE do OK pro OK1FF. Potvrzuje jim svoje 3. a 5. OSO z Antarktidy.



#### Rubriku vede Jiří Mrázek OK1GM

#### Přehled podmínek v první polovině června.

V první polovině června se pohybovalo sluneční relativní číslo kolem hodnoty 200, avšak
kritické kmitočty vrstvy F2 v naších krajinách
byly nižší než v jarních měsících. Je to důsledek této roční doby, ve které vždy dochází
k podobnému snížení kritických kmitočtů
a tedy – s amatérského hlediska – k přechodnému zhoršení DX podmínek na vyšších
pásmech. Tento nedostatek je vyvážen na
druhé straně velkou činností mímořádné
vrstvy E, umožňující spojení s okrajovými
státy Evropy na pásmech 28 MHz a 21 MHz
a nezřídka dovolující dálkové šíření zahraniční televise. Tak na příklad v dopoledních
hodinách 5. června nastaly podmínky ve směru na Sovětský Svaz a Rumunsko, v odpoledních hodinách 8. a 9. června ve směru na
Italii a večer 11. června pozdě do noci prodloužené podmínky na Francii a Anglii. Následujícího dne v dopoledních hodinách bylo opět
vidět televisi italskou, která byla vystřídána
televisí anglickou 13. června večer, kdy bylo
možno sledovat všechny vysilače až do 67 MHz.
Anglická televise spolu s italskou šla i 14.
června ráno. zatím co téhož dne večer se

možno sledovat všechny vysilače až do 67 MHz. Anglická televise spolu s italskou šla i 14. června ráno, zatím co téhož dne večer se přihlásil Sovětský Svaz.

Přestože jsme vyj nenovali pouze ty nejlepší podmínky dálkového příjmu televise, je lehko vidět, že i letos téměř denně si mohli přijit na své lovci televisních DXů. Poněkud horší to měli, jak jsme se již zminili, lovci DXů krátkovlnných pásem, zejména též proto, že v popisovaném období nastalo několik význačnějších lonosférických pôruch. Hned na samotném začátku měsíce nastala celá serie Dellingerových efektů, které vyvrcholily velkou náhlou ionosférickou poruchou 3. června v 1038 GMT, trvající přes půl hodiny. K další takové mimořádně silné poruše došlo i následujícího dne v 0902 GMT, která byla jednou z největších v tomto GMT, která byla jednou z největších v tomto roce. Naproti tomu důsledky, vyvolané při-chodem korpuskulárního záření Slunce (ionochodem korpuskulárního záření Slunce (lono-sférická bouře, případně polární záře atp.) byly značně menší než se očekávalo, množství Dellingerových efektů však pokračovalo až do 7. června, kdy teprve nastalo uklidnění. Po 13. červnu nastala další, tentokráte již méně početná serie Dellingerových efektů, která pokračovala i několik dnů za popiso-vané období.

vane období.

Tím končíme přehled podmínek za první polovinu června; v příštích číslech z uzávčrkových důvodů budeme vždy tyto přehledy přínášet za období od poloviny měsíce do poloviny měsíce následujícího.

#### Předpověď podmínek na srpen.

Nelze naprosto říci, že srpnové podmínky Nelze naprosto říci, že srpnové podmínky se budou podstatně lišit od podmínek měsíce předcházejícího. Budou tedy opět ve znamení snížených kritických kmitočtů vrstvy F2, obvykle velkého množství QRN na nižších pásmech a zvýšené činnosti mimořádné vrstvy E. Tento poslední úkaz bude ovšem již celkem na ústupu; vlastně pouze v první polovině měsíce a zejména kolem 7. až 15. srpna vyvrcholí ještě naposled v tomto roce význačnějším maximem, které je snad v souvislosti s meteorickým rojem Perseidav souvislosti s meteorickým rojem Perseida-mi, jež mají maximum kolem 11. srpna. Potom nastane definitivní pokles a koncem měsíce bude pomalu, ale jistě odzvoněno letošní sezoně dálkových televisních rekordů pomocí odrazu televisních vln od mimořádné

pomoci odrazu televisních vin od mimoradne vrstvy E.

Pokud jde o krátkovlnné DXy, budeme na tom ještě i v srpnu poměrně hůře než jak jsme byli zvykli v jarních měsících. Začátkem měsíce bude stále ještě oživovat pásmo 28 MHz spíše short skip než kloudné DXy a i na ostatních pásmech budou podmínky ještě podobné podmínkám předcházejícího měsíce. V podstatě však i v srpnu bude možno pracovat v průběhu dne i noci se všemi světadily; nejlepším pásmem pro tento účel bude jednak pásmo 21 MHz (v denních a podvečerních hodinách, pokud i na něm nebude rušit short skip), jednak pásmo 14 MHz v hodinách večerních a zejména pak nočních. Na tomto pásmu budou opět existovat některé směry, pro které bude toto pásmo otevřeno prakticky po celých čtyřiadvacet

40 MU										• -		Œ.Č
1,8MHz (	2 2	2 4		5 . 5	3 10	7_1	21	4 7	5 1	8 2	0 2	2 2
OK												_
EVROPA	<u> </u>											
3,5 MHz												
oĸ	<b></b>	~~	~~~							~~	~~~	~~
EVROPA	~~	~~	~~~								~~~	~~
DX				-								
7MHz												
oĸ			_	~~	~~~	~~	~~	~~	*	~		- 44
UA 3		3	~~~	~~~				}	~	~~		~~
UA∳	T		_	_								
W2												
KH6		Ι-										_
ZS				-	_							
LU												
VK-ZL	T-~	•								-		
14MHz		_										
UA3		-	<b>~~</b>	~~	~~	~~	~~	~~	~~~	~~		=
UA-6	ļ	-										_
W2	~~	Ε-	F	F							-~	~
KH6												
ZS	-		T	1	}	-		Ĺ		-	-	-
LU	***	~~	μ.		-					_	~~	~~
VK-ZL	-	_	-									_
21MHz												
UA3	<b>}</b>	-	Ε.,	<b></b>		₩	~~		~~	<b>~</b>	-	-
UA∳	T											
W2	1							~~		~~		-
KH6	Ī	Ī										
ZS		Γ	Γ						,	H		Γ
LU			Ι.	I				·~	<b></b> -	<b></b>	***	_
VK-ZL			Ë		<u>ــ</u> ـ							
28MHz	:											
UA3	1	1		<del> </del>						L		
UAØ			L	L						L		
W2							L		Ε		<u> </u>	
KH6				Ľ	╚		L					
<b>Z</b> 5		Γ	T.						+		1	ſ. Ī
LU			-		1	L	i		Ε=-			Ľ
VK-ZL				<del> </del>		1		Ī			I	
PODMÍNK	Y: .	~~	~ v	elm	ı de	bré	nek	00.0	rav	ide	né	
Opinion	•		<b>–</b> d	obre	i ne	60	mei	ně,	ρεσι	ride	iné	
	•		- s	patr	ré n	ebo	ne	pri	ivi	del.	né	

hodin. Budou to zejména směry na evropskou i asijskou část Sovětského Svazu, avšak i téměř celé území USA včetně Havajských ostrovů (zkrátka tedy všechny směry šiříci se poděl naší rovnoběžky) a dokonce s nepatrnou výjimkou i oblast Jižní Ameriky, Australie a Nového Zélandu.
Poslední směr je zajímavý tím, že v srpny.

a Nového Zélandu.

Poslední směr je zajímavý tím, že v srpnu na něm vrcholí podmínky ve směru na Evropu v době před a kolem východu Slunce, a to nejen – jako obvykle tomu bývá – na pásmu 7 MHz, ale dokonce i na 3,5 MHz. Škoda jen, že kolem 3. až 5. hodiny ranní zde nepracuje tolik stenic; v klidných dnech by bylo často jejich signály slyšet až u protinožců, kteří však mají večer a bohužel na tomto pásmu silnější místní provoz.

Pokud jde o nejnižší pásma, budiž řečeno pouze to, že na 3.5 MHz nebude samozřejmě pásmo ticha po celý den i noc a že v denních hodinách bude i pásmo 7 MHz neobyčejně vhodné k vnitrostátnímu provozu. Ale i to už znáte z července a proto zakončujeme tuto zprávu odkazem na naší obvyklou tabulku sodminak a zšáním znoha úspřehů na podmínek a přáním mnoha úspěchů na všech pásmech.

#### Aktuality Mezinárodního geofysikálního roku.

Nejvýše položenou československou stanicí Mezinárodního geofysikálního roku je obser-vatoř na vrcholku Lomnického štítu, kde se vator na verotku záře, světlo noční oblohy a kosmické záření. Pozorování se tu účastní i jeden vědecký pracovník z Polské lidové demokratické republiky. Nejhlubší československou stanicí MGR a pravděpodobně i jednáli verotkování se koslovenskou stanicí MGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně i jednáli klubší se koslovenskou stanicí mGR a pravděpodobně jednáli klubší se koslovenskou se k nou z nejhlubších stanic světa je gravimetrická stanice, umístěná v dolech na Březových Horách u Příbramě v hloubce přes 1000 m pod zemí. Na stanici se sledují t. zv. slapy zemské kůry, vyvolané přitažlivostí Měsice a Slunce.

Našeho Mirka OK1FA budete na pásmech slyšet v MGR poněkud méně než bývalo dříve obvyklé; nechce si rušit své registrace Dellingerových efektů a náhlých zvýšení atmosférického šumu na velmí dlouhých vlnách, pomocí kterých hlidá sluneční činnost. Nyní měří Dellingerovy efekty na dvou kmitočtech, zatím co atmosférický šum registruje nepřetržitě na kmitočtech 40, 27, 14 a dokonce i 8 MHz. Tak se nám vlastně stává z Mírka krátkovlnného pomalu ale jistě Mirek pořádně dlouhovlnný.

Na ionosférické stanici Geofysikálního ústavu ČSAV v Panské Vsi se však sledují i všeobecné podmínky šíření radiových vln a mimořádné úkazy, způsobené výskytem mimořádné vrstvy E. Tak se tam na př. sleduje dvakrát denné intensita pole deseti vhodně zvolených krátkovlnných stanic, z nichž většina je umístěna v zámořských vzdálenostech. vzdálenostech.

observatoři Hydrometeorologické služby Na observatoři Hydrometeorologické služby NDR v Kühlungsbornu sledují v MGR zvláštním zařízením zpětný odraz radiových vln, dopadajících šikmo na ionosféru, zpět na místo, odkud byl vyslán. Zkonstruovali si k tomu rotační směrovku a impulsový vysilač o výkonu 120 kW, pracující na 33 MHz. Timto přístrojem je možno sledovat i odrazy od stop meteorů a od mimořádné vrstvy E.

Československá ionosférická stanice Geofysikálního ústavu ČSAV v Průhonicích u Prahy se účastní s observatoří v Kühlungsbornu společného pozorovacího programu výzkumu nízké ionosféry (vrstev D a E) k tomu účelu zvláště vyvinutou metodou. Tato umožňuje nejen současně určovat začátky ionosférických poruch, ale i noční chyby v radiovém zaměřování na<sub>8</sub>dlouhých vlnách a dokonce i rychlost větru ve vrstvě E, tedy ve výši kolem 100 km nad Zemí. Programu se účastní ještě i stanice Geofysikálního ústavu university v Lipsku, umístěná v Coolmberku u Lipska.



"OK KROUŽEK 1957"

Stav k 15. červnu 1957

a) pořadí stanic podle součtu bodů ze všech

2. OK1EB 441 3. OK3KES 426 4. OK2KZT 400 5. OK1KHK 310 6. OK2KRG 7. OK3KEW 278 8. OK2KFT 277 9. OK2KYK 277	36 08 08 00 00
9. OK2KYK 270 10. OK1KDC 259	)7

Limitu 1000 bodů dosáhly ještě stanice:

CK2KFK—2592, OK3KFY—2574, OK1KPB—2355, OK1KPJ—2344, OK1GH—2268, OK1KAM—2250, OK2KBR—2206, OK2KTB—2143, OK1KKS—1962, OK1DY—1696, OK3KGI—1566, OK1VG—1530, OK2KNJ—1494, OK1QS—1488, OK1KUR—1377, OK1KTC—1258, OK1KCG—1245, OK2KZO—1152, OK2HW—1080 a OK2KEH—1068.

b) pořadí stanie na pásmu 1,75 MHz

(3 body za 1 potvrzené spojení):

Stanice	počet	počet	počet
	OSL	krajů	bodů
1. OK1EB	35	14	1470

Ostatní stanice nesplnily dosud předepsaný limit 30 QSL.

#### c) pořadí stanic na pásmu 3,5 MHz (1 bod za 1 potvrzené spojení):

Stanice	počet QSL	počet krajů	počet bodů
1. OK2KZT	227	18	4086
2. OKIKSP	204	17	3468
3. OK3KES	166	18	2988
4. OK2KRG	156	18	2808
5, OK3KEW	155	18	2790
6. OK2KFT	155	18	2790
7. OK2KFK	144	18	2592
8. OK3KFY	143	18	2574
9. OKIKHK	138	18	2484
10. OK1KPB	157	15	2355

Následují s nejméně 50 QSL: OK2KYK — 2329 bodů, OK1GH — 2268, OK1KAM — 2250, OK1KFJ — 2178, OK1KDC — 2052, OK1KKS — 1962, OK1EB — 1800, OK2KER — 1734, OK1DY — 1696, OK2KTB — 1695, OK3KGI — 1566, OK1VG — 1530, OK2KNJ — 1494, OK1KUR — 1377, OK1QS — 1290, OK1KTC — 1258, OK1KCG — 1245, OK2KZO — 1152, OK2HW — 1080, OK2KEH — 1050, OK1KBI — 952.

## d) pořadí stanic na pásmu 7 MHz

2 body za 1 potvrzené spojení):

Stanice	počet	počet	počet
	QSL	krajů	bodů
1. OK1EB	38	15	1140
2. OK3KES	38	13	988
3. OK1KHK	26	12	624
4. OKIKSP	22	9	396

Ostatní stanice nedosáhly ještě limitu 20 QSL.

## Změny v soutěžích od 15. května do 15. června 1957

#### "RP-OK DX KROUŽEK"

#### II. třída;

Diplom č. 18 získala Lenka Jerlingová-Mentliková z Prahy, OK1-005888 a č. 19 Václav Dušánek z Čeperky u Pardubic, OK1-083785.

#### III. třída:

I v této třídě byly vystaveny další dva diplomy: č. 85 Tibor Polák, Nové Zámky, OK3-159280 a č. 86 Václav Dušánek, OK1-083785.

## "ZMT":

Vydáno 5 nových diplomů: č. 82 SP8AG, č. 83 UA4LE, č. 84 UA4LC, č. 85 OK3EA a č. 86 UA6KAC.

V uchazečich došlo k těmto změnám: OKIBY — 37 potvrzení, OKIKDC — 33, OKIEB a OKIKPZ 32 a OK3KES 30 QSL.

#### "P-ZMT":

Byly přiděleny další 4 diplomy, a to: č. 152 UB5-16617, č. 153 OK2-105638, č. 154 SP3-026 a č. 155 UA3-455. V kategorii uchazečů nedošlo k změnám.

#### "100 OK"

V tomto období bylo odesláno dalších 5 diplomů: č. 35 SP5CP z Lublinu, č. 36 HA2MB z Tatabanya, č. 37 YU3EST z Mežice, č. 38 známý HA5BI z Budapešti a konečně č. 39 SP6BW z Wróclavi.

#### "P-100 OK":

Nedošlo k změnám.

#### "S6S":

V období od 15. května do 15. června 1957 došel zatím rekordní počet přihlášek během jednoho měsíce: 26 žádostí o diplom CW a 2 o fone. "Jubilejní" diplom č. 300 za telegrafii dostala sovětská stanice UB5CE a první z třetí stovky Dněpropetrovský oblastní radioklub UB5KAD. Oba se známkou ský oblastní radioklub UB5KAD. Oba se známkou za 14 MHz. Pak již následují další (pásmo uvedeno v závorce): č. 302 UA4LC (14) z Uljanovsku, č. 303 W8LY z Clevelandu, Ohio (28), č. 304 HA5BC z Budapešti (14), č. 305 YU1JV z Bělehradu (14), č. 306 HA9KOB Krajský radioklub, Miskolc (14), č. 307 SM5BDS z Môlendalu, č. 308 UA1KFA (14), č. 309 W6CZQ z El Cerrito, Calif. (14), č. 310 LZ1KBA Radioklub Sofia (14), č. 311 UB5UA z Kijeva (14), č. 312 W1LHZ, Canton, Mass. č. 313 K2PIC, Mamaroneck, N. Y. (14), č. 314 SP6BW z Wróclavi (7), č. 315 EA4BH z Madridu (14), č. 316 SV0WL z Athén (14), č. 317 UA9DN ze Sverdlovsku (14), č. 318 DM2AEB ze Schwerinu (14, 21, 28), č. 319 UD6KAB, Radioklub ASSR, (14), č. 320 YU6QL z Kotoru (14), č. 321 YU1KK, (14, 21, 28), č. 319 UD6KAB, Radioklub ASSR, (14), č. 320 YU6QL z Kotoru (14), č. 321 YU1KK, Svetozarevo (14), č. 322 DJ1XW z Hamburku (14), č. 323 HA8WZ, Mezöhegues (21), č. 324 SP2AP ze Zninu (14, 28) a č. 325 UAOKOR Žninu (14, 28) a č. 325 UA9KCE, Radioklub Sverdlovsk (14).

Za telefonická spojení obdrželi diplomy č. 41 YV5FK, Caracas a č. 42 UA9CC, Sverdlovsk joba za 14 MHz.

Doplňovací známky za CW dostały stanice 3W8AA k č. 290 za 21 MHz, UA9CC k č. 186 za 21 MHz, OKIVA k č. 30 za 7 MHz a DLIQT k č. 143 za 28 MHz

k č. 143 za 28 MHz.

Stanice DL1QT je první, která získala diplom

S6S za telegrafická spojení na všech krátkovlnných pásmech od 3,5 do 28 MHz.

Doplňovací známka za telefonii byla vydána k diplomu č. 20 za spojení na pásmu 21 MHz sta
mich OKIKTI

nici OKIKTI.



#### V SRPNU

.....3.—4. probíhá III. subregionální závod na VKV I. oblasti IARU.

... 10.—11. pořádají sovětští radioamatéři II. Polní den. Podmínky byly uveřejněny v AR 7/57 a v sovětském Radiu 4/57. Soudruzi z východních částí republiky, máte příležitost navázat prvá spojení s SSSR na VKV!

.....17. uspořádají okresy jednodenní IMZ instruktorů a cvičitelů z výcvikových útvarů.

.....18. se koná III. bavorský horský den (Bayerischer Bergtag) s QRP zařízením v pásmech 145 a 435 MHz (viz AR č. 4/57) a současně téhož dne RSGB Field Day na 145 MHz.

.....25. se v krajích koná polní jednodenní cvičení nejlepších telefonistů.

.....je po celý měsíc zapotřebí pomoci radistů při žních, kdy mohou svým zařízením podstatně zrychlit průběh žní. Nezapomeňte proto včas dojednat s STS a JZD přesné požadavky a termíny, aby vlastní spojovací služba proběhla hladce!

#### Zajímavosti a zprávy z pásem i od krbu:

Právě nedávno jsem se vrátil z NDR s ostatním soudruhy z Ústeckého kraje. Byli jsme v Drážďanech na krajském utkání v rychlotelegrafii mezi krajem Ústí n. L.-Svazarm a Drážďany-GST. Všem se nám tam moc líbilo a zároveň s vítězstvím jsme přivezli i srdečné pozdravy všech soudruhů z GST Dráždany, kde pracuje několik kolektivních stanic a několik jednotlivců se soukromými stanicemi (kol, stn DM3KEL, 3KBL, 3KCL, indiv. stn DM2ABL, 2AIL), Se stanicí DM3KCL jsme navázali úzké styky a korespondencí i stykem na pásmech si hodláme nadále pomáhat a vyměňovat zkušenosti. My ted v OKIKDC se věnujeme spíše práci na 7, 14 a 21 kHz, kde se nám v posledních týdnech podařilo udělat mnoho pěkných DX spojení. Na 3,5 a 1,8 jezdí převážně operátoří třídy C s desítiwattovým zařízením. nám tam moc líbilo a zároveň s vítězstvím isme

wattovým zařízením. Zdravím jménem celého našeho kolektivu, který se zvláště v poslední době značně rozrostl a těším se také někdy na slyšenou na pásmu.

73 cp Frants

PRECTEME SI

#### Ze lži usvědčuje

rčení, že odborníci ob-vykle neumějí souvisle povědět to, co vědí, příručka

ručka
Opravy rozhlasových
přijímačů.
(Vydalo Státní nakladatelství technické literatury
v Praze na jaře 1957. v Praze na jaře 1957 Rozsah 192 strany, 98 vy obrazeni. Vázaná kniha formátu A5, Cena formátu A Kčs 13.70).

Že i technik může napsat technickou příručku, která se čte jako detektivka, dokázal autor této znamenité publikace. Ostatně, která oprava přijimače se nepodobá tak trochu práci detektiva, který musi mít nejen rozsáhlé technické znalosti svého oboru, ale i organisační nadání, smysl pro systematickou práci, umění využívat psychologie a nádavkem k tomu ten příslovečný šestý smysl, obvykle nazývaný "čichem"? V knížce s tímto titulem bychom očekávali návod

za prvé, za druhé, za třetí . . . Kdo něco takového hledáte, najdete zde také několik z řady možných pracovních postupů při lokalisování závady; to by však samo nebylo důvodem k napsání knihy.

by však samo nebylo důvodem k napsání knihy. Autor se nezabývá jen technickou stránkou oprav, pojednává též o psychologii jednání se zákazníkem, úspčšném vedení opravny atd. Vzhledem k často oprávněným stížnostem na jakost, trvání nebo cenu oprav měli by těmto statím věnovat pozornost především vedoucí opraven a jim nadřízené orgány. Pomohlo by to zvýšiť jakost těchto socialistických služeb. Škoda, že tyto "administrativní" podněty nejsou soustředěny do jednoho místa, jasněji odlišeného od částí ryze technické. Prospělo by to přehlednosti obsahu.

Velmí cenný je popis potřebných nástroiů a úpra-

prehlednosti obsahu.

Velmi cenný je popis potřebných nástrojů a úpravy dílny. Příručka přináší nové postřehy a kladné přínosy do opravářské práce zvláště dnes, kdy ještě mnoho posluchačů vlastní zastarale přijimače, k nimž nejsou náhradní díly a elektronky. Namátkou: Stará "škola" opravářuč istila chrastica potenciometry tetrachlorem. Autor knihy tento postup pro jeho důsledky odsuzuje a doporučuje používat směsi petroleje a dvarejmy. směsi petroleje a glycerinu.

Velmi užitečné jsou rovněž podrobné popisy oprav součástek, které nelze nahradit typy běžné výroby. I zde naleznou amatéři poučení.

Kromě těchto kladů má kniha i některé závady. Předně jsou to tiskové chyby, důsledek málo pedivé korektury. Namátkou: na str. 51 "universální kruh", na str. 56 "mulúfrekvenční filtry", str. 77 "mnohoramenným lankem", str. 84 "hranolek o průměru 1—2 cna", str. 85 blokování sítě proti zemí dvěma kondensátory po "5—10 μF" (v rukopisu pravděpodobně nF).

Schema přístroje ke zkoušení isolace (obr. 37, Schema přistroje ke zkoušení isolace (obr. 37, str. 51) je nesprávně nakresleno. Symbol usměrňovače má podle čs. normalisovaného značení —pól na trojúhelničku. Pak je ovšem na svorce "1,5 kV" správně nula neboli —pól, misto 1 kV jen 500 V a naopak na svorce, označené 0,5 kV naměřime 1,5 kV. Následkem toho ovšem na potenciometru vpravo nedostáváme pak 0 ÷ 500V, ale 1,5 ÷ 2 kV!

Recensent nesouhlasí také s tvrzením na více Recensent nesouhlasí také s tvrzením na více místech opakovaným, že ztrátový (zbytkový) proud elektrolytů činí 0,3 mA/µF při 500 V. Drastický je příklad na str. 71 dole, kde se uvádí vzrůst zatížení usměřňovače při výměně starých 4µF elektrolytů za nové o kapacitě 32 µF hodnotou proudu 17,8 mA! Takový proud (nehledě na chybu ve výpočtu) nemají totiž ani staré ellyty se zvýšeným svodem. Podle údajů výrobce jakostních čs. hym svodem. Podle dught vyrotte jakosinch cs. elektrolytů, Tesla Lanškroun n. p., zjistíme zbytko-vý proud z rovnice  $I_{zb} = 0,15$ . C. U.  $10^{-3} + 0,1$  [mA] což dá při napěti 500 V = jen 0,175 mA/ $\mu$ F. Kromě oho u běžných přijimačů je provozní napětí —a a tím i zbytkový proud – daleko menší. Jinak nebezpečí z příliš velké kapacity je obecné, pro vše-

chny nepřímo žhavené elektronky, tedy nejen v universálních přijimačích.

Pozorný čtenář se pozastaví nad tím, že autor doporučuje měřicí a pomocné přístroje, které dnes nejsou u nás běžné (zkoušeč elektronek Kartomatik, nejsou u nas bezne (zkousec elektronek kartomatik, měrný můstek Philoscop) a málo si všímá přístrojů tuzemské výroby nebo dovážených z NDR, SSSR a Maďarska. Při tom ještě k tomu je Philoscop na str. 42 označen jako LC můstek, ačkoli se jim indukčnosti bez zvláštních normálů měřit nedají naukenosti bez zviastnen normali ment nedaj a malé vf cívky vůbec ne, vzhledem k nizkému měrnému kmitočtu. Často jsou některé technické zákroky vysvětlovány na přechodných, dnes už bezvýznamných přijimačích jako DKE a pod. Také některé zákroky nelze zevšeobecňovat. Na str. 66 doporučované nahrazení regulačního odporu klatelá znyá elaktroky nezmírnemýmu závaní regulačního odporu

v katodě prvé elektronky pevným a zařazení regu-látoru hlasitostí do nf částí přístroje může způsobit

látoru hlasitosti do nf částí přístroje může způsobit přehlcení vf stupně silným vysilačem a proto skreslenou reprodukci a malou selektivitu.

K měření kapacit elektrolytů (str. 73) dlužno poznamenat, že "vhodné napětí, při němž milismpérmetr ukazuje přímo kapacitu v µF", je 3,18 V. Polarisační baterie nebývá nutná (a při svém napětí 9 V by nebyla ani mnoho platná u kondensátorů na 500 V=). Postačí krátkodobě formování ss napětím před měřením; u nedlouho skladovaných kondensátorů může i to odpadnout (viz podrobnosti v Radiovém konstruktéru Svazarmu č. 4/1956). Vzhledem k tomu, že tato kniha je určena již

v Radiovém konstruktéru Svazarmu č. 4/1956). Vzhledem k tomu, že tato kniha je určena již zkušenėjšim radiotechniktim, kteří si dovedou poradit i v zapeklitých situacich, nejsou tyto technické nedostatky závažné a ubiraji spiše na vnější kráse této cenné, první důkladnější příručce pro opraváře. Nepochybujeme, že se setká s vřelým přijetím jak mezi profesionálními opraváři, tak mezi amatéry, pro něž budou mít cenu zvláště kapitoly o jednání s lidmi. Amatéra bude zajímat i technická část, v níž naide

kapitoly o jednání s lidmi,
Amatéra bude zajímat i technická část, v níž najde
návod na zhotovení různých "diagnostických"
i montážních pomůcek (v části "O vybavení opraven rozhlasových přijímačů"), v části "Součásti
rozhlasových přijímačů a jejich typické vady" pak
užitečné pokyny, jak se vyvarovat potíží při použiti
starších součástí (inkurantu), v částech "Postup
nálezářské práce" a "Vady rozhlasových přijímačů"
pokyny pro hledání a odstraňování příčín špatné
funkce a v částí "Úprava starých přijímačů"
různá zdokonalená zapojení, jež mohou zvýšit
výkon i nové budovaných přístrojů.
Náš průmysí by pak měly zaujmout stesky autora,

výkon i nově budovaných přístrojů.

Náš průmysí by pak měly zaujmout stesky autora, zřejmě výborně informovaného o práci opraven, na nedostatek spolupráce mezi opraváři a výrobními závody, ař již jde o výrobu finálních výrobků nebo součástkovou základnu.

Přáli bychom si, aby podobných příruček, v nichž odborník vykládá svou věc lidsky a dovede i administrativní formulář popsat tak, že čtenář tuto část nepřeskočí, a při tom bez vulgarismů, vyšlo více; autorovi pak, aby svůj ideál dokonale organisované opravny mohl co nejdřive uskutečnit.

Sláva Nečásek

Sláva Nečásek



## RADIOAMATORUL (RUM.) č. 3/57

 Proposice národního závodu 14. dubna 1957 – Účast rumunských amatérů na amatérských závo-dech – Radioamatérství dech – Radioamatérství v Bulharsku – Zařízení televisního vysílače Bu-kurešť – Zabraňte rušení televise a rozhlasu - Su-perregenerační jednolam-

perregenerační jednolam-povka pro VKV – Seřizení Collinsova filtru -Vysilač 3,5 – 28 MHz 50 W – Stabilní oscilátor Clapp-Franklin – Zkrácené rotační anteny – Schematické značky – Tónové generátory (bzu-čáky) – Jednoduchý poloautomatický klíč – Krátko-vlnné přijimače – Novinky ze světa – DX kronika – Tabulka pro výpočet nf tlumivek.

#### RADIOAMATORUL (RUM.) č. 4/57

RADIOAMA I ORUL (RUM.) c. 4/57

Rozvoj radia v SSSR – V bukurešíském radioklubu – Úvod do televise – Tovární superhet
"Victoria" – Antenní napaječe – Katodový sledovač jako přepinač anteny pro BK provoz – YO2KAC
v pionýrském paláci v Temešváru – Vlastnosti
keramických kondensátorů – Seřizování koncového stupně vysilače – Násobiče Q – Kompresory
a expandory dynamiky – O vzhledu QSL lístků –
Výpočet nf předzesilovače – Jednoduché bateriové
přijimače – Systém RST – Dvouobvodové přiji-

mače – Nové vedení Ústředního radioklubu – Novinky ze světa – QTC de YO (diplomy S6S a ZMT) – DX kronika – Seznam prefixů –

#### RADIOAMATORUL (RUM.) č. 5/57

Den radia - Umělý satelit - Přijímací antena -Základy televise (obrazovky) – Adaptor pro příjem KV a VKV – Měření odporu napěřovou metodou – Přijimač EM-522 závodu Electromagnetica – Z techniky VKV (měření na Lecherově vedení) Z techniky VKV (interen na Lecherove vedení) – Spojení s oběma póly – Mezi radioamatéry z Craio-va – Výpočet nf předzesilovače – Pro začátečníky: Elektronky – Součástí (kondensátory, cívky, od-pory) – KV superhet – Novinky ze světa – QTC de YO (proposice Polniho dne) – DX kronika – Seznam prefixů – Mapa prefixů

### Malý oznamovatel

Tísková řádka je za Kčs 3,60. Částku za inserát si riskova radka je za Kes 3,00. Časku za niserat si sami vypočitėte a poukažte na účet č. 44,65—01/006 Vydavatelství časopisů MNO, Praha II., Vladisla-vova 26. Uzávěrka vždy 17. t. j. 6 týdnů před uve-řejněním. Neopomeňte uvést prodejní cenu. Pište čitelně. Insertní oddělení je v Praze II., Jungmannova 13, III. p.

#### PRODEI:

Stavebnice: RCL můstek (650), el. voltmetr ss (450), signál. gener. (300), Omega I (290), Avomet (580), výstup. trafo 2× EBL21 (35), eliminátor 300 V 200 mA (150), sít. trafo 120 mA (35), 1 mA-metr (60), smalt. drát 0,2—1 mm, EBL21, ECH21, EZ11. J. Etzlerová, Žlutava 161 p. Napa-

jedla.

Viac. elektr. P2001, P700, RL2T2, LG7, ALI, STV140/602, 150AZ, URDOX 110—220 V/0,2A, 70—210 V/0,6 A, P2000, NF2, RG12D3, LG1 (á 10), LB8 s kryt. (á 80), HR2/100/ 1,5A (á 120), LS50 (á 25), LD1, UCH21, EF14, UBL21, EBL21, ECH21, EF22, Stabilovolt 280/80, LV5, LV1, EF12, tuž. sel. SAF 9013/32, AEG 053/50 (á 15), SAF 9013/50, 6AK5 (á 20), vibrátory roz. (á 15). trafo roz. (á 5), ciev. súpr. KV a SV, duál a MF (á 60). M. Brabenec, Kúry.

Magnetofony. stayebnice pro rychlost 9.5 cm.

Magnetofony, stavebnice pro rychlost 9,5 cm, kompletní smontovaná mechanika s magnetickým ovládáním, rychlé převíjení dopředu i dozadu, stop vkadanin, rychne prevjeni dopredu r dozadu, stop tlačitko, včetně hlaviček, relé, transformátorů, cívek, panelu, štítků, stinicích krytů, hotových kostřiček s destřikami na zesilovač a napaječ, s plánkem zesilo-vače se všemi hodnotami a foto, zaručený výsledek (1680) Hrdlička, nf laboratoř, Praha I., Rybná 13, tel. 628-44.

Ma tofon. adaptor Tesla 2AN 380-00 i s pás-ken 1/2 hod. porad. Předzesil. má samost, zdroj a je osazen 6CC31, 6CC41, EM11 a 6Z31. Všechno úpisě nové (1190). J. Hůsek, Zálešná VIII. 1234, Cottwaldov.

Mavometr orig. Gossen's rozsahy 5, 7,5, 20, 75,

Gottwaldov.

Mavometr orig. Gossen s rozsahy 5, 7,5, 20, 75, 100, 500 V, 10, 50, 200, 750 mA, 1, 7,5, 10,15 A (300). Semrád, Skalice u Č. Lípy čp. 76.

Emil se záznčjovým oscilátorem (350); koax. kabel 140 \( \text{ } \) inkurantní velmi jakostní 27 m (162). Funktechnik r. 1955, 1956 (á 180), Elektronik r. 1949, 1950, 1951 vázané (á 40). Šen Jaroslav, Ostrava V., Závoří 18, tel. 302-90.

Torotor tlačit. souprava 43 mf (260), 6L50 100 % (40). Z. Korbář, Za vodou 92, Ústí n. Orl. II.

Selenový usm. nabiječ baterii amat. provedení, nepoužité. Šíť 220 V. Libov. volení proudu od 1—7 A, 6—12 V. Kontrola A-metrem 0—10 A. Vše je vkusně a bezpečně vestavěno v polokov. skříňce (650). P. Slezák, Praskolesy 35.

E10K bezv. neosaz. (350), FUG 16ZV VKV přij. neosaz. (350). J. Klátil, Svoboda n. Úpou 178.

Televisor Temp 2 predám alebo vymením za Televisor Tesná 4002 neb 4001 s doplatkom. I. Macejko, Vajanského 588, Kys. Nové Mesto.

Pist. pájedio na 220 V s osvětí. (70), el. P700 (á 20), ant. předzeslovač vhodný pro dálk. příjem televise (200), vše nové. L. Pavlík, Č. Třebová 1667. El. gramo export. 78 obr., 65 ks oblibených gramodesek a 2 ks stojánků na desky za 1000. Fr. Kašík, Nepomuk 373.

Radio Kopecký likviduje zásobý – navštivte nás. Praha 12, Francouzská 9.

Radio Kopecký likviduje zásobý - navštivte nás. Praha 12, Francouzská 9

Ing. Baudyš: Čs. přijímače, Dobře zaplatím. Ná-pravnik, Praha 16, Zborovská 42. MWEc v původ. stavu a karusel z Torna. V. Strnad, Kdyně 348.

Čsl. přijimače Ing. Baudyš, za každou cenu. J. Gregor, Olomouc, Welnerova 6 — Stavomontáže n. p. Zásuvky a krystal pro Körting KST. V. Albrecht, Praha XVI., Holečkova 37.
Cívk. soupr. Efona, KV, SV, DV, + gramo s 2 mezifr. 455 kHz. K. Štangar, Ústí n. L., Holarova 7. Vrak z Torn Eb s karus. neb karusel se sběr., prodám bug (200). Z. Schneider, Na Rybníčku 54,

#### VÝMĚNA:

10 × LV1 vym. za EF42 i jednotl. A. Dragomirecký, Praha I., Haštalská 4. Motor Opel Olympie 1488 po gener. za televisor Tesla 4002 neb 4001, příp. prod. M. Švejk, Mladá Boleslav III. 434/60.

noiesiav 111. 434/60. Mám 100% 7QR20,  $5\times6$ F36,  $2\times21$ TE31,  $2\times6$ CC10, min. bat. el., potřebují mech. díly na Blaník nebo pod., jinak nabidněte. V. Kocián, Jistebník n. O.

#### OBSAH

Jak oživit kolektivky na závodech? 225
Splníme usnesení 4. pléna ÚV Svazarmu 226
Radisté v jubilejním roce Svazarmu 226
Za vyšší efektivnost ve výrobě i výcviku 227
Studený spoj
Soutěž vynálezců
Hledač kovových předmětů 229
Vie hlav vie vi
Autopřijímač z běžných součástí 233
Páskový nahrávač MGK 10 Tesia 517080 236
Jeden a třičtvrtě litru přijimače 237
Uniskop II
Elektroakustický spinač 241
Magnetostrikční filtr 242
Rušení televise amatérským vysíláním 247
Zajímavosti ze světa 248
Kviz
VKV
DX
Šíření KV a VKV 254
Soutěže a závody 254
Nezapomeňte, že
Přečteme si
Četli jsme
Malý oznamovatel 256
Polní den 1957 II., III. a IV. strana obálky

Na titulní straně je fotografie hledače kovových předmětů, jehož lze použít při výcviku radistů-začátečníků jako zajímavého konstrukčního námětu i jako názorné pomůcky; na letním táboře pak může zpestřit různé bojové hry. Popis najdete na str 229.

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání, Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů ministerstva národní obrany, Praha II, Vladislavova 26. Redakce Praha I, Národní tř. 25 (Metro). Telefon 23-30-27. Řídí František SMOLÍK s redakčním kruhem (Jesef ČERNÝ, Vladimír DANČÍK, Antonín HÁLEK, Ing., Miroslav HAVLÍČEK, Karel KRBEC, Arnošt LAVANTB, Ing. Jar. NAVRÁTIL, Václav NEDVED, Ing. Ota PETRÁČEK, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Antonín RAMBOUSEK, Josef SEDLÁČEK, mistr radioamatérského sportu, a nositel odznaku "Za obětavou práci", Josef STEHLÍK, mistr radioamatérského sportu, a nositel odznaku "Za obětavou práci", Aleš SOUKUP, Vlastislav SVOBODA, laureát státní ceny, Jan ŠÍMA, mistr radioamatérského sportu, Zdeněk ŠKODA, Ladislav ZYKA), Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel, Insertní oddělení Vydavatelství časopisů ministerstva národní obrany, Praha II, Jungmannova 13. Tiskne NAŠE VOJSKO, n. p., Praha Příspěvky redakce vrad, jen byly-li vyžádány a byla-li příložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspěvků. Tote číslo vyšlo 1, srpna 1957.

A-29071 - PNS 52